



Procedura selettiva n. 2, bandita con D.R. n. 537, in data 17 giugno 2022, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di I fascia, Settore Concorsuale 06/D1 “Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio”, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 “Malattie dell'apparato cardiovascolare”, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

Verbale n. 4-completamento e integrazione

Il giorno **3 maggio 2023** alle ore 21:00, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 35, in data 23 gennaio 2023, si riunisce in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

La Commissione è così composta:

- Prof. Raffaele De Caterina, Ordinario nel settore concorsuale 06/D1 - SSD MED/11 presso l'Università di Pisa, Presidente;
- Prof. Gianluigi Condorelli, Ordinario nel settore concorsuale 06/D1 - SSD MED/11 presso la Humanitas University di Rozzano (Milano), Segretario;
- Prof. Pasquale Perrone Filardi, Ordinario nel settore concorsuale 06/D1 - SSD MED/11 presso Università degli Studi di Napoli "Federico II" di Napoli, componente.

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida.

Il Segretario procede alla stesura del processo verbale.

La presente convocazione è stata resa necessaria a seguito della richiesta da parte degli uffici dell'Università del Salento datata 27-04-2023 con cui si evidenziava come nel verbale 4 del 19-04-2023 e successiva integrazione non risultavano prodotti i motivati giudizi analitici dei candidati ammessi alla procedura di cui all'oggetto. Il presente verbale pertanto integra, in un unico verbale finale, tutto il precedente verbale 4 aggiungendovi le parti richieste.

Si evidenzia che è stata erroneamente segnata dalla Commissione, al momento dell'invio del verbale n. 1 firmato, la data del 28 febbraio, in luogo del 27 febbraio, data in cui si è effettivamente svolta la riunione ed è stato trasmesso l'elenco dei candidati. Pertanto, si corregge la data del primo verbale al 27 febbraio 2023.

La Commissione inoltre prende atto che, nelle more della valutazione dei titoli del presente concorso, il candidato Luigi Di Biase ha comunicato al Rettore dell'Università del Salento, con mail di martedì 04/04/2023

ore 04:13 ora locale, rinuncia alla partecipazione al presente bando di selezione. La Commissione decide dunque unanimemente di espungere il candidato Luigi Di Biase da ulteriori valutazioni.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, in base ai criteri stabiliti nel verbale n. 1, conclude la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati ammessi in allegato alla domanda di partecipazione e messi a disposizione su di uno spazio web riservato, reso accessibile a ciascun Commissario mediante rilascio di credenziali individuali e personali.

Per ciascun criterio esplicitato nel verbale n. 1 viene predisposto un prospetto nel quale viene riportato il motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica/ricerca di ciascun candidato ammesso alla valutazione finale, con la conseguente assegnazione dei punteggi nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso. Le tabelle suddette sono corredate, ove necessario, da precisazioni che la Commissione ritiene di aggiungere per l'ulteriore declinazione dei parametri oggetto di valutazione, aggiuntivi a quelli esplicitati nel verbale n. 1. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**Allegati 1-13**, corrispondenti ai criteri c1-c13 esplicitati nel verbale n. 1). Nell'**Allegato 14** viene riportata una tabella sinottica, con i punteggi riportati per ciascuno dei 13 criteri esplicitati, per tutti i 9 (nove) candidati esaminati. Nell'**Allegato 15** viene riportata una tabella semplificata, con la sommatoria dei punteggi per ciascun criterio attribuiti a ciascun candidato. Nell'**Allegato 16** viene riportata la stessa tabella dell'Allegato 15 con i candidati ordinati in ordine decrescente di punteggio totale conseguito. Nell'**Allegato 17** seguono i giudizi individuali motivati per ciascuno dei 9 candidati.

Terminata la valutazione complessiva dei candidati e, tenuto conto dei punteggi totali conseguiti da ciascun candidato, ai sensi dell'art. 9 co. 5 del "*Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia*" dell'Università del Salento, la Commissione con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti (Presidente della Commissione prof. Raffaele De Caterina e Segretario prof. Gianluigi Condorelli), formula la seguente graduatoria di merito, anche riportata nell'**Allegato 18**:

Posizione in graduatoria	Candidato	Punteggio totale finale
1	De Luca Giuseppe	64.72
2	Navarese Eliano Pio	60.10
3	Mattioli Anna Vittoria	51.03
4	Nodari Savina	50.86
5	Testa Luca	48.29
6	Mele Donato	44.52
7	Iacoviello Massimo	39.56
8	Guaricci Andrea Igoren	35.37
9	Colonna Paolo	33.75

ritenendo il candidato prof. Giuseppe De Luca qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione, nella stessa maggioranza di cui sopra, sottolinea che Il candidato De Luca dimostra, rispetto agli altri, e in aggiunta a quanto esplicitato nei punteggi analiticamente motivati di cui sopra, una maggiore complessità curricolare. Nello specifico, oltre agli aspetti scientifici deducibili dalle tabelle sopra riferite, dimostra una maggiore autonomia clinica nel settore della cardiologia clinica e invasiva, in particolare rispetto al secondo candidato, ritendendo tale elemento come fondamentale per la creazione di una Cardiologia accademica in una sede universitaria di fondazione recente.

Pertanto dichiara il candidato prof. Giuseppe De Luca, che ha conseguito il punteggio pari a 64.72, vincitore della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 1^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settore Concorsuale 06/D1 "Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio", Settore Scientifico Disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare", presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, bandita dall'Università del Salento per le esigenze del Dipartimento stesso di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.

Il presente verbale viene integrato dalla relazione di minoranza redatta dal prof. Pasquale Perrone Filardi. Anche la relazione di minoranza costituisce parte integrante del presente verbale (**Allegato 19**).

Conclusa la procedura selettiva, il presente verbale sottoscritto in originale, corredato delle dichiarazioni di concordanza anch'esse sottoscritte in originale, unitamente al verbale di insediamento, è spedito mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento, Via F. Calasso n. 3 – 73100 Lecce (LE) (indirizzo PEC dell'amministrazione UniSalento: amministrazione.centrale@cert-unile.it), ai fini dell'approvazione degli atti della procedura selettiva.

La seduta è tolta alle ore 23:00

Letto approvato e sottoscritto con i tempi utili alla firma elettronica digitale.

Prof. Raffaele De Caterina, Presidente

Prof. Pasquale Perrone Filardi Componente

Prof. Gianluigi Condorelli Segretario

All. 1 - Università del Salento
Concorso I fascia MED/11 2023
Scheda raccolta dati RDC

Tutte le valutazioni sono state fatte solo sulle 30 pubblicazioni presentate per la valutazione

Candidato	c1: Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	Nel solo decennio 2012-2022 – Intensità: Numero complessivo di pubblicazioni su riviste con IF >3: max 5 punti;	Continuità: numero di anni privi di pubblicazioni con i criteri di cui sopra - max 5 punti, dando 5 punti per la continuità piena (almeno una pubblicazione per anno) e sottraendo un punto per ogni anno privo di pubblicazioni.	Totale punteggio c1: fino a 10 puntii
Colonna Paolo		1	4	5
De Luca Giuseppe		3	4	7
Guaricci Andrea Igoren		3	4	7
Iacoviello Massimo		2	2	4
Mattioli Anna Vittoria		2	1	3
Mele Donato		2	2	4
Navarese Eliano Pio		5	4	9
Nodari Savina		3	1	4
Testa Luca		4	3	7

All. 2 - Università del Salento
 Concorso I fascia MED/11 2023
 Scheda raccolta dati

c2

Colonna	IF		Citazioni		Apporto					
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot.	Coefficiente	TOTALE	note
1	JASE 1997	0.33	1	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	case report
2	EHJ 1999	0.5	8	0.1	primo	0.5	1.1	0.75	0.83	review
3	Circulation 1999	0.5	28	0.2	primo	0.5	1.2	1	1.20	
4	Clinical Haemorrhageology and Microcirculation 1999	0	1	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	review
5	Am Heart J 2000	0.33	22	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	review
6	Ital Heart J 2000	0	7	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	review
7	Am Heart J 2001	0.33	5	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	review
8	Am Heart J 2002	0.33	40	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
9	Ital Heart J 2002	0	3	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
10	AJC 2003	0.1	30	0.2	primo	0.5	0.8	0.75	0.60	review
11	IHJ 2004	0	2	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	review
12	AJC 2005	0.1	9	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	review
13	JCM 2006	0	5	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	review
14	JCM 2011	0	3	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	editorial
15	JCEcho 2016	0	3	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	case report
16	International Journal of Cardiovascular Imaging 2017	0	16	0.2	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
17	Polish Archives of Internal Medicine	0.33	1	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	editorial
18	J Cardiovasc Echography 2017	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	0.75	0.45	case report
19	IJC 2017	0.1	12	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	review
20	Data in brief 2017	0	1	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Delphi
21	JCEcho 2017	0	1	0.1	ultimo	0.5	0.6	0.75	0.45	case report
22	J Cardiovasc Echography 2018	0	1	0.1	ultimo	0.5	0.6	0.75	0.45	rationale and study design
23	Clinical Cardiology 2018	0.1	6	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	rationale and study design
24	Clinical Drug Investigation 2018	0	14	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
25	JCM 2019	0	2	0.1	ultimo	0.5	0.6	0.75	0.45	review
26	Int JCVI 2020	0	7	0.1	ultimo	0.5	0.6	0.75	0.45	review
27	CLC 2020	0.1	13	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
28	JCEcho 2020	0	2	0.1	ultimo	0.5	0.7	0.75	0.53	review
29	BMC cardiovasc disorder 2020	0	1	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
30	PACE 2022	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	

	IF		Citazioni		Apporto					
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note
1	J Clin Med 2022	0.1	3	0.1	ultimo	0.5	0.7	0.75	0.53	Review
2	EJ Open 2022	0	3	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
3	EJ CR 2022	0	1	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Case Report
4	Europace 2021	0.33	20	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
5	Int J Cardiol 2020	0.1	20	0.1	secondo	0.5	0.7	1	0.70	
6	Int J Cardiol 2019	0.1	6	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	Review
7	J CCT 2018	0.5	0	0.1	ultimo	0.5	1.1	0.75	0.83	Review
8	Clin Cardiol 2018	0.1	10	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
9	J Cardiovasc Med 2018	0	5	0	primo	0.5	0.5	0.75	0.38	Review
10	Int J Cardiol 2018	0.1	10	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	Design and Rationale
11	BMRI 2018	0	7	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Review
12	Plos One 2018	0.1	7	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
13	Circulation CVI 2018	0.33	3	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	Letter
14	Trend Cardiovasc Med 2017	0.1	17	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	Review
15	Circulation CVI 2017	0.33	33	0.2	secondo	0.5	1.03	1	1.03	
16	Future Cardiol 2017	0	0	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Case Report
17	J Cardiovasc Med 2017	0	0	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Case Report
18	Curr Cardiol Rep 2017	0.1	11	0.1	ultimo	0.5	0.7	0.75	0.53	Review
19	ESC HF 2017	0	2	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Letter
20	JAHA 2017 5,5	0.1	19	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
21	Circulation CVI 2017	0.33	4	0.1	ultimo	0.5	0.93	0.75	0.70	Editorial
22	EJ CVI 2017	0.33	28	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
23	Circulation CVI 2016	0.33	59	0.33	secondo	0.5	1.16	1	1.16	
24	Int J CARDiol 2016	0.1	15	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
25	Acta Cardiol 2015	0	11	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
26	Int J cardiol 2014	0.1	29	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
27	Int J cardiol 2013	0.1	30	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
28	Eur Heart J 2013	0.5	6	0.1	primo	0.5	1.1	0.75	0.83	Case Report
29	Int J cardiol 2012	0.1	49	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
30	Circulation 2007	0.5	10	0.1	primo	0.5	1.1	0.75	0.83	Case Report
TOTALE									20.37	

lacoviello	IF		Citazioni		Apporto					
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note
1	J Cardiovasc Med	0	13	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	

2	J Am Coll Cardiol	0.5	59	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
3	Europace	0.3	20	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
4	Curr Pharm Des	0.1	62	0.33	primo	0.5	0.93	1	0.93	
5	Clin Auton Res	0.3	7	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
6	Europace	0.3	12	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
7	Pacing Clin Electroph	0.3	3	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
8	Europace	0.3	22	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
9	Eur J Echocardiogr	0	27	0.2	primo	0.5	0.7	1	0.70	
10	Endocr Metab Immune Dis Drug Targets	0	27	0.2	primo	0.5	0.7	1	0.70	
11	Int J Cardiol	0.1	11	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
12	Echocardiography	0	44	0.2	primo	0.5	0.7	1	0.70	
13	Eur J Heart Failure	0.5	44	0.2	primo	0.5	1.2	1	1.20	
14	IJC Heart and vasc	0	4	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
15	Echocardiography	0	37	0.2	primo	0.5	0.7	1	0.70	
16	Cardiorenal Med	0.1	6	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
17	J Cardiovasc Dev Dis	0.1	15	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
18	Int J Cardiol	0.1	29	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
19	J Cardiovasc Dev Dis	0.1	20	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
20	Biomark Med	0	10	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
21	Endocr Metab Immune Dis Drug Targets	0	6	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
22	Cardiorenal Med	0.1	5	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
23	Eur J Intern Med	0.3	1	0.1	ultimo	0.5	0.9	1	0.90	
24	Endocr Metab Immune Dis Drug Targets	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
25	ESC Heart Failure	0.1	3	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
26	Applied Sciences	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
27	Hemodial Int	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
28	Int J Cardiol	0.1	0	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
29	Rev Esp Cardiol	0.3	0	0.1	ultimo	0.5	0.9	1	0.90	
30	J Clin Med	0.1	0	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
totale									23.16	

Mattioli										
	IF		Citazioni		Apporto					
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note
1	NUTRITION METABOLISM & CARDIOVASCULAR DISEASES	0.1	286	0.33	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	viewpoint
2	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	0.1	186	0.33	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	review
3	Front Cardiovasc Med	0.33	0	0.1	ultimo	0.5	0.93	1	0.93	
4	NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES	0.1	47	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	

5	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE	0	52	0.33	primo	0.5	0.83	0.75	0.62	position paper
6	NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES	0.1	51	0.33	primo	0.5	0.93	1	0.93	
7	EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY	0.33	11	0.1	ultimo	0.5	0.93	0.75	0.70	review
8	CLINICAL NUTRITION	0.33	22	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	case series
9	NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES	0.1	36	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
10	Europace	0.33	67	0.33	primo	0.5	1.16	1	1.16	
11	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	0.1	19	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
12	American Journal of Cardiology	0.1	61	0.33	primo	0.5	0.93	1	0.93	
13	American Journal of Cardiology	0.1	10	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
14	HEART	0.33	7	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
15	BLOOD PRESSURE	0	39	0.2	primo	0.5	0.7	1	0.70	
16	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	0.1	45	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
17	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	0.1	19	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
18	AMERICAN HEART JOURNAL	0.33	41	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
19	HEART	0.33	24	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
20	CEREBROVASCULAR DISEASES	0.1	39	0.2	primo	0.5	0.8	1	0.80	
21	EUROPEAN HEART JOURNAL	0.5	94	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
22	EUROPEAN HEART JOURNAL	0.5	62	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
23	EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY	0.33	51	0.33	ultimo	0.5	1.16	0.75	0.87	commentary
24	Front Cardiovasc Med	0.33	1	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	opinion
25	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE	0	4	0.1	primo		0.1	0.75	0.08	letter
26	AMERICAN HEART JOURNAL	0.33	14	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
27	Angiology	0.1	2	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
28	Pacing Clin Electrophysiol	0	20	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
29	Journal of Thrombosis and Thrombolysis	0.33	6	0.1	primo	0.5	0.93	0.75	0.70	letter
30	ANNALS OF VASCULAR SURGERY 2021	0	12	0.1	ultimo	0.5	0.6	0.75	0.45	letter
TOTALE									23.93	

Mele	IF		Citazioni		Apporto		Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti				
1	J Cardiovasc Pharmacol	0.1	5	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
2	Circulation	0.5	124	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
3	Am J Cardiol	0.1	2	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
4	J Am Soc Echocardiogr	0.33	20	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
5	Pacing Clin Electrophysiol	0.1	6	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	

6	Pacing Clin Electrophysiol	0.1	14	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
7	Am Heart J	0.1	9	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
8	Eur J Echocardiography	0.33	46	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
9	J Am Soc Echocardiogr	0.33	38	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
10	Int J Cardiovasc Imaging	0	13	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
11	Eur Heart J	0.5	93	0.1	primo	0.5	1.1	1	1.10	
12	J Am Soc Echocardiogr	0.33	9	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
13	Am J Cardiol	0.1	19	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
14	J Am Soc Echocardiogr	0.33	26	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
15	Eur J Heart Fail	0.5	25	0.2	primo	0.5	1.2	1	1.20	
16	J Am Soc Echocardiogr	0.33	46	0.2	primo	0.5	1.03	1	1.03	
17	Int J Cardiol	0.1	22	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
18	Eur Heart J Cardiovasc Imaging	0.33	19	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
19	Ultrasound Med Biol	0.33	11	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
20	J Am Soc Echocardiogr	0.33	16	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
21	Clin Imaging	0	10	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
22	J Am Soc Echocardiogr	0.33	21	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
23	Circ Cardiovasc Imaging	0.33	15	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
24	J Am Soc Echocardiogr	0.33	5	0.1	primo	0.5	0.93	1	0.93	
25	Int J Cardiovasc Imaging	0	3	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60	
26	Int J Cardiol	0.1	4	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
27	Echocardiography	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
28	J Clin Med	0.1	0	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
29	J Clin Med	0.1	2	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70	
30	Eur Heart J Cardiovasc Imaging	0.33	0	0.1	ultimo	0.5	0.93	1	0.93	
TOTALE									25.52	

Navarese											
	IF		Citazioni		Apporto						
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note	
1	Cardiology journal	0.1	1	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70		
2	Cardiology journal	0.1	5	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70		
3	JACC Cardiovascular interventions	0.3	14	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90		
4	Eur Heart J	0.5	38	0.2	primo	0.5	1.2	0.75	0.90	meta	
5	Catheter cardiovasc interv	0	8	0.1	primo	0.5	0.6	1	0.60		
6	J Clinical Med	0.1	1	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70		
7	Am J Cardiol	0.1	7	0.1	ultimo	0.5	0.7	1	0.70		
8	Circulation	0.5	81	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta	

9	J Am Heart Ass	0.3	20	0.1	ultimo	0.5	0.9	1	0.90	
10	EHI Cardiovasc Pharmac	0.3	14	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
11	Mayo Clin Proc	0.3	17	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
12	EHI Cardiovasc Pharmac	0.3	15	0.1	ultimo	0.5	0.9	1	0.90	
13	JAMA	0.5	260	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta
14	EHI Cardiovasc Pharmac	0.3	15	0.1	ultimo	0.5	0.9	1	0.90	
15	Circ Heart Failure	0.3	94	0.33	ultimo	0.5	1.13	0.75	0.85	meta
16	Int J Cardiol	0.1	73	0.33	primo	0.5	0.93	1	0.93	
17	Ann Int Med	0.5	42	0.2	ultimo	0.5	1.2	0.75	0.90	meta
18	Ann Int Med	0.5	54	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	review
19	JACC Cardiovascular interventions	0.3	63	0.33	primo	0.5	1.13	0.75	0.85	meta
20	Ann Int Med	0.5	358	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta
21	BMJ	0.5	275	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta
22	Heart	0.3	39	0.2	ultimo	0.5	1	0.75	0.75	meta
23	BMJ	0.5	188	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta
24	Ann Int Med	0.5	125	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta
25	Clinical Res Cardiol	0.3	28	0.2	primo	0.5	1	0.75	0.75	meta
26	Atherosclerosis	0.3	34	0.2	primo	0.5	1	0.75	0.75	meta
27	Diabetes research and clinical practice	0.3	2	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
28	Eurointervention	0.3	92	0.33	primo	0.5	1.13	0.75	0.85	meta
29	J Thromb Thrombol	0.3	10	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
30	J Thromb Haemostasis	0.5	72	0.33	primo	0.5	1.33	0.75	1.00	meta
totale									26.10	

Nodari										
	IF		Citazioni		Apporto					
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note
1	Circulation	0.5	326	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
2	J Am Coll Cardiol	0.5	195	0.33	secondo	0.5	1.33	1	1.33	
3	J Am Coll Cardiol	0.5	130	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
4	Circulation	0.5	72	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
5	Eur J Heart Fail	0.5	125	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
6	Eur Heart J	0.5	20	0.1	coautore	0.1	0.7	1	0.70	
7	Eur J Heart Fail	0.5	133	0.33	secondo	0.5	1.33	1	1.33	
8	Eur J Heart Fail	0.5	315	0.33	secondo	0.5	1.33	1	1.33	
9	Cardiovasc Drug Ther	0.1	59	0.33	primo	0.5	0.93	1	0.93	
10	J Am Coll Cardiol	0.5	168	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
11	Circulation	0.5	95	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
12	Eur J Clin Investig	0.3	15	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	

13	Circ Heart Failure	0.3	73	0.33	coautore	0.1	0.73	1	0.73	
14	Eur J Heart Fail	0.5	134	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
15	Eur J Heart Fail	0.5	98	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
16	JACC Heart Failure	0.3	249	0.33	coautore	0.1	0.73	0.75	0.55	review
17	J Am Coll Cardiol	0.5	1322	0.33	coautore	0.1	0.93	0.75	0.70	review
18	Circ Heart Failure	0.3	28	0.2	coautore	0.1	0.6	1	0.60	
19	Eur J Heart Fail	0.5	69	0.33	coautore	0.1	0.93	0.75	0.70	review
20	Am J Cardiol	0.1	14	0.1	primo	0.5	0.7	1	0.70	
21	Am J Cardiol	0.1	33	0.2	ultimo	0.5	0.8	1	0.80	
22	Eur J Heart Fail	0.5	22	0.1	coautore	0.1	0.7	1	0.70	
23	JAMA Cardiol	0.5	0	0.1	primo	0.5	1.1	0.75	0.83	letter to the editor
24	J Cardiovasc Med	0	6	0.1	coautore	0.1	0.2	0.75	0.15	review/position
25	Eur J Int Med	0.3	20	0.1	ultimo	0.5	0.9	0.75	0.68	review
26	J Card Fail	0.3	27	0.2	coautore	0.1	0.6	1	0.60	
27	Eur Heart J	0.5	36	0.2	coautore	0.1	0.8	1	0.80	
28	Eur Heart J	0.5	562	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
29	Heart Fail Rev	0.1	1	0.1	primo	0.5	0.7	0.75	0.53	review
30	Heart Fail Rev	0.1	4	0.1	ultimo	0.5	0.7	0.75	0.53	review
totale									25.66	

Testa	IF		Citazioni		Apporto					
ARTICOLO	descrizione	punti	descrizione	punti	descrizione	punti	Punti tot	Coefficiente	TOTALE	note
1	Cardiovasc Revasc Med	0	0	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Review
2	J Am Coll Cardiol	0.5	11	0.1	coautore	0.1	0.7	1	0.70	
3	J Inv Cardiol	0	0	0.1	ultimo	0.5	0.6	1	0.60	
4	Circ Cardiovasc Interv	0.3	3	0.1	primo	0.5	0.9	1	0.90	
5	J Am Coll Cardiol	0.5	6	0.1	coautore	0.1	0.7	1	0.70	
6	Eur J Heart Fail	0.5	24	0.1	coautore	0.1	0.7	1	0.70	
7	Circulation	0.5	58	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
8	Eur Heart J	0.5	32	0.33	primo	0.5	1.33	1	1.33	
9	J Am Heart Assoc	0.3	34	0.33	primo	0.5	1.13	1	1.13	
10	J Am Heart Assoc	0.3	28	0.33	primo	0.5	1.13	1	1.13	
11	J Am Coll Cardiol	0.5	117	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
12	Catheter Cardiovasc Interv	0	0	0.1	primo	0.5	0.6	0.75	0.45	Review
13	J Am Coll Cardiol	0.5	146	0.33	coautore	0.1	0.93	1	0.93	
14	Circulation	0.5	38	0.33	coautore	0.1	0.93	0.75	0.70	Meta

All. 3 - Università del Salento
 Concorso I fascia MED/11 2023
 Scheda raccolta dati

c3

Candidato	c3: Attività di docenza svolta in Italia	<p>Incardinamento ufficiale in attività di docenza in Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia: 4 punti; altri Corsi di Laurea, 2 punti; o in Corsi di Specializzazione in Cardiologia: 3 punti; in altre Scuole di Specializzazione: 2 punti, fino al conseguimento di un massimo di 10 punti. Tutte queste attività devono essere in atto al momento della domanda. Relatore di elaborati di Laurea su argomenti cardiologici e di tesi di Specializzazione in Cardiologia; o di Dottorato su argomento cardiologico: max 1 punto.</p>	Totale valutazione c3 - fino a 10 punti
Colonna Paolo	<p>Docenza nel Corso di Spec. in Cardiologia: 3 punti Tutorato solo in tesi di Master: 0 punti</p>	3	
De Luca Giuseppe	<p>Dichiara incardinamento nel 2022 nella docenza nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: 4 punti e nella Specializzazione in Cardiologia: 7 punti Docenza nel corso di Scienze Infermieristiche: 2 punti Tesi di Laurea e Specializzazione: 1 punto</p>	10	
Guaricci Andrea Igoren	<p>Dichiara: "DOCENZA IN CORSO INTEGRATO "PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI ASSISTENZIALI" (MED 11) IN CDL INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI – POLITECNICO DI BARI 2020 – 2022" - "DOCENZA (CONTRATTO RETRIBUITO DI INSEGNAMENTO) PRESSO LA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI DI "NEW TECHNOLOGIES FOR DIAGNOSIS IN MEDICINE" (S.S.D. MED11/ ING-INF05) – POLITECNICO DI BARI 2 punti</p>	2	
Iacoviello Massimo	<p>Insegnamenti attuali: Insegnamento di Cardiologia (MED/11) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria Insegnamento di Medicine e Patologie Applicate allo Sport (MED/11) - Corso di Laurea in Scienze Fisiche e Motorie Insegnamento di Cardiologia (MED/11) - Corso di Laurea in Dietistica - Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Innovative per la salute". 6 punti</p>	6	

Mattioli Anna Vittoria	<p>Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche: • “terapie cellulari e molecolari in Medicina I” dall’AA 2006-07 ad ora - 2 punti</p> <p>Corso di Laurea Professionalizzante in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiaca: • “Angiologia” nel corso integrato Nozioni di angiocardiochirurgia dall’AA 2000/01 a tutt’oggi - 2 punti</p> <p>Corso di Laurea Professionalizzante in Dietista - • "Malattie dell'apparato cardiovascolare" dall'AA 2002-2003 a tutt’oggi - 2 punti</p> <p>Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro dell'Università di Modena - "Fisiopatologia cardiocircolatorio" dall'AA 1998/99 a tutt’oggi - 2 punti</p> <p>Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Modena e Reggio Emilia - - "Cardiologia" dall'AA 2000/2001 a tutt’oggi: 2 punti</p> <p>Ha collaborato alla stesura di tesi di Laurea e di Tesi di Specializzazione. 1 punto</p>	10
Mele Donato	Insegnamenti attuali in 4 Corsi di Laurea e in diverse tesi di dottorato.	9
Navarese Eliano Pio	Nessuna attività in Italia al momento della domanda secondo i criteri della Commissione	0
Nodari Savina	<p>From 1989 up to date: Professor of Cardiology at the Nursing School, University of Brescia. 2 punti</p> <p>Since 1997: Professor at the Postgraduate School of Cardiovascular Diseases, University of Brescia – 2 punti</p> <p>Since 1998: Professor and Coordinator of Cardiology at the School of Physiotherapy, University of Brescia.- 2 punti</p> <p>Since 2003: Professor of Cardiology at the School of Medicine, University of Brescia. – 4 punti</p> <p>Since 2005: Professor of Cardiology at the Motor Sciences Studies School, University of Brescia. – 2 punti</p> <p>Tesi di laurea e Specializzazione: 1 punto</p>	10
Testa Luca	<p>Contract Professor of Cardiology for the Cardiovascular Diseases course of the International MD Program 2021-2022, Vita-Salute San Raffaele University (Contract Professor in Cardiology) : 4 punti</p> <p>Contract Professor of Cardiology for the “Scuola di Specializzazione in Cardiologia” of the Vita-Salute San Raffaele University (Contract Professor in Cardiology) : 3 punti</p>	7

All. 4 - Università del Salento
Concorso I fascia MED/11 2023
Scheda raccolta dati

	C4	Declinazione	Valutazione
	<p>Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica - fino a 1 punti</p>	<p>Si terrà conto di ruolo, durata, e qualità della collocazione scientifica, accademica o didattica per le seguenti attività (fino a max 15 punti): - Durata dei periodi all'estero - fino a 5 punti; - Ruolo nel periodo all'estero: fino a 2.5 punti; - prodotti scaturiti dalla permanenza all'estero: fino a 5 punti, - partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico – fino a 2.5 punti. La Commissione descriverà in fase di valutazione il percorso logico seguito per l'attribuzione del punteggio per ciascuno dei sottocriteri indicati</p>	
Colonna Paolo		<p>Brevi permanenze per un totale di 4 mesi in istituti esteri con ruolo non esplicitato (1 punto). Alcuni corsi di formazione, con produzione scientifica (1 punto). Partecipazione a congressi internazionali in alcuni casi come co-organizzatore (2 punti)</p>	4
De Luca Giuseppe		<p>2.5 anni in Olanda come cardiologo interventista (2.5 punti + 1 punto) con ottima produttività scientifica (4 punti). Vincitore o finalista in numerosi premi internazionali. Numerosissime partecipazioni a convegni internazionali, ma non si evince il ruolo di coorganizzatore: 1.5 punti</p>	9
Guaricci Andrea Igoren		<p>6 mesi all'estero presso School of Medicine presso "University of Pittsburgh" and "Weill Medical College Cornell University in ruolo non dichiarato: 1 punto. Non dichiarati i prodotti scaturiti. Dichiara oltre 100 partecipazioni a congressi nazionali o internazionali (senza specifiche) (1 punto). Alcune organizzazioni di corsi internazionali (1 punto).</p>	3

Iacoviello Massimo	Non chiaramente esplicitati periodi all'estero. Partecipazione a Thyroid Studies Collaboration, con 1 prodotto conseguente (1 punto). Alcune partecipazioni su invito anche con riconoscimenti internazionali (1 punto)	2
Mattioli Anna Vittoria	tre borse di studio internazionali di durata non precisata (2 punti). Oltre 15 partecipazioni anche come coorganizzatrice in convegni internazionali (2.5 punti)	5
Mele Donato	1 anno e tre mesi all'estero come "Visiting" o "Research Fellow" (1 punto). Non chiariti i prodotti derivati (0.5 punti). Numerosi inviti come relatore o moderatore a convegni internazionali (1.5 punti).	3
Navarese Eliano Pio	Dal 2017 ad oggi dichiara di essere Professore associato di ruolo in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Director, Interventional Cardiology and cardiovascular medicine research presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari e Medicina Interna, Nicolaus Copernicus University in Polonia, e Adjunct professor dal 2018 in Canada (totale 7.5 punti) con numerosi prodotti scientifici scaturiti (5 punti). Relatore a numerosi convegni internazionali (2.5 punti)	15
Nodari Savina	per circa 3.5 anni all'estero in USA (2 punti) come Visiting Professor (2 punti), con alcuni prodotti scientifici derivati (2 punti). Alcune relazioni internazionali (1 punto)	7
Testa Luca	1.5 anni a Oxford (1 punto) in posizione di Consultant Cardiologist (2 punti), con alcuni prodotti scaturiti (2 punti). Relazioni all'estero non dichiarate.	5

All. 5 - Università del Salento

Concorso I fascia MED/11 2023

Scheda raccolta dati

c5

Criterio

Declinazione Commissione (da Verbale 1)

c5: Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore

- Fellowship di accademie/società scientifiche nazionali: Società Italiana di Cardiologia: 1 punto
- Fellowship di accademie/società scientifiche internazionali di particolare prestigio: European Society of Cardiology; American Heart Association; American College of Cardiology: 1 punto - Punteggio massimo: 2 punti

Punteggio

Colonna Paolo

Fellow ESC - 1 punto

1

De Luca Giuseppe

0

Guaricci Andrea Igoren

Fellow ESC - 1 punto

1

Iacoviello Massimo

0

Mattioli Anna Vittoria

Fellow ESC - 1 punto

1

Mele Donato

0

Navarese Eliano Pio

Fellow ESC - 1 punto

1

Nodari Savina

Fellow ESC - 1 punto

1

Testa Luca

0

All. 6 - Università del Salento

Concorso I fascia MED/11 2023

Scheda raccolta dati

c6	Criterio	Declinazione da verbale 1	Punteggio
	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	Partecipazione all'Editorial Board di riviste cardiologiche o internistiche con IF >10 = 1 punto	
Colonna Paolo	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0
De Luca Giuseppe	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0
Guaricci Andrea Igoren	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0
Iacoviello Massimo	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0
Mattioli Anna Vittoria	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0
Mele Donato	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0
Navarese Eliano Pio	1 punto (JACC)		1
Nodari Savina	1 punto (Eur J Heart Failure)		1
Testa Luca	Nessuna rivista con IF superiore a 10 - punti 0		0

Candidato	c7: Direzione di Enti e Istituti di Ricerca nazionali ed esteri	In base a ruolo, durata dell'incarico e prestigio dell'Istituzione (fino a max 5 punti). Nello specifico: (a) ruolo: direttore: 2 punti; altro: 1 punto; (b) durata: più di due anni: 2 punti; tra uno e due anni: 1 punto; meno di un anno: 0 punti; (c) prestigio fino ad 1 punto.	Precisazione: La Commissione intende per "istituti di ricerca" enti di riconosciuto prestigio in cui la composizione dell'Istituto sia desumibile anche attraverso documentazione rinvenibile su internet, e in cui la carica di "direzione" sia parimenti oggettivabile. Per "direzione" s'intende la direzione dell'intero "istituto" e non di specifici progetti di ricerca	Totale valutazione c7 - fino a 5 punti
Colonna Paolo		Nessun titolo attinente dichiarato - solo partecipazione a Società Scientifiche, anche in ruolo primario, ma NON direzione di enti e istituti di ricerca		0
De Luca Giuseppe		Nessun titolo attinente dichiarato		0
Guaricci Andrea Igoeren		Nessun titolo attinente dichiarato		0
Iacoviello Massimo		Nessun titolo attinente dichiarato		0
Mattioli Anna Vittoria		Dichiara: VICE PRESIDENTE INRC-Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari-Consorzio Interuniversitario. certificabile su sito web www.inrc.it con funzioni di coordinamento tra i gruppi di ricerca delle diverse università dal 01-01-2015 a oggi.	La Commissione interpreta il ruolo di "Vice-Presidente" come non equivalente a ruolo di "Vice-direttore" responsabile, ma decide, nell'incertezza di attribuzione, di conferire alla Candidata 1 punto per l'attribuzione	1
Mele Donato		Nessun titolo attinente dichiarato		0
Navarese Eliano Pio		Dichiara le seguenti "Direzioni di Enti di ricerca" (1) "Dal 01/2017 al 11/ 2018 Direttore Ente di ricerca presso l'Inova Heart and Vascular Institute, Virginia, USA; poi dettaglia la carica come: "Direttore della ricerca internazionale, co-Direttore della ricerca in cardiologia interventistica, Direttore associato dei trials clinici, INOVA Heart and Vascular Institute ed Inova Center for Thrombosis Research and Drug Development, Fairfax, Virginia, USA". (2) Direttore Ente di Ricerca presso Nicolaus Copernicus University, specificando poi di aver svolto il ruolo di "Director, Interventional Cardiology and cardiovascular medicine research presso il Dipartimento di Cardiologia e Medicina Interna della Nicolaus Copernicus University" (3). Dichiara di essere stato dal 10/2014 al 11/2016 Direttore di Ente di ricerca come Direttore della Clinical and Translational Trial Unit (CTSUs), Dipartimento di Medicina Interna, Divisione di Cardiologia, Pneumologia e Medicina Vascolare, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germania"; (4) Dichiara la direzione di enti o istituti di ricerca nella Mater Dei Hospital, Bari Italia (06/2018- 01/2020); e del Maria Cecilia Ospedale, GVM Care and Research, Cotignola, RA, Italia (09/2011 al 12/2011).	La Commissione fa rilevare la notevole equivocità nelle voci pertinenti dichiarate. In particolare non riconosce nelle entità menzionate, e nella fattispecie nella dizione "Direttore di ricerca" il carattere di "Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri" come da bando e declinazione da parte della Commissione. Nello specifico, gli incarichi riportati ai punti 1, 2, 3 da pg. 26 in poi del CV non sono in alcun modo assimilabili alla "Direzione di enti o istituti di ricerca". Ad esempio, la dizione "Director of International Research at INOVA Heart and Vacular Insititute..." non equivale alla "Direzione di Ente o Istituto di Ricerca". Per quanto riportato ai punto 4: non si tratta di Enti o Istituti di Ricerca.	0
Nodari Savina		Nessun titolo attinente dichiarato		0
Testa Luca		Nessun titolo attinente dichiarato		0

All. 8 - Università del Salento
Concorso I fascia MED/11 2023
Scheda raccolta dati

Candidato	c8: premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	In base alla tipologia del premio/riconoscimento, al numero di premi/riconoscimenti e al prestigio della società scientifica/ente che ha rilasciato il premio/riconoscimento (valutazione qualitativa della Commissione). La Commissione descriverà in fase di valutazione il percorso logico seguito per l'attribuzione del punteggio per ciascuno dei sottocriteri indicati.	Totale valutazione c8 - fino a 1 punto
Colonna Paolo	Dichiara 3 premi		1
De Luca Giuseppe	Diversi premi e riconoscimenti		1
Guaricci Andrea Ighoren	Dichara un "Best abstract" e il conferimento del titolo di Cavaliere della Repubblica		1
Iacoviello Massimo	Dichiara 3 premi		1
Mattioli Anna Vittoria	Dichiara alcuni premi		1
Mele Donato	Dichiara un premio nazionale		1
Navarese Eliano Pio	Dichiara numerosi premi e riconoscimenti		1
Nodari Savina	Non si evince dai documenti presentati il conferimento di premi o riconoscimenti		0
Testa Luca	Dichiara alcuni premi sotto la voce "Awards"		1

Candidato	c9: Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	In base alla tipologia del trasferimento tecnologico (valutazione qualitativa della Commissione). La Commissione descriverà in fase di valutazione il percorso logico seguito per l'attribuzione del punteggio per ciascuno dei sottocriteri indicati.	Totale valutazione c9 - fino a 1 punto
Colonna Paolo	Non elementi utili forniti al riguardo		0
De Luca Giuseppe	Non elementi utili forniti al riguardo		0
Guaricci Andrea Igoren	Non elementi utili forniti al riguardo		0
Iacoviello Massimo	Non elementi utili forniti al riguardo		0
Mattioli Anna Vittoria	Dichiara sviluppo di 1 brevetto depositato in Italia, verificato		0
Mele Donato	Non elementi utili forniti al riguardo		0
Navarese Eliano Pio	Dichiara sviluppo di 2 brevetti depositati in USA (US copyright 1-6994638822; Provisional Patent ID: 35363064	Nota: uno dei due brevetti è un "provisional" e quindi non è ancora stato concesso. In entrambi i casi la Commissione non è riuscita a risalire ai brevetti depositati e ad accertare l'identità degli inventori. Il punteggio viene riferito all'unico brevetto in autodichiarazione, che rimane nella piena responsabilità del candidato.	1
Nodari Savina	Non elementi utili forniti al riguardo		0
Testa Luca	Non elementi utili forniti al riguardo		0

Candidato	c10: Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Declinazione (da bando): Valutazione solo del ruolo di responsabilità primaria (ruolo di Promotore o Responsabile di Unità Operativa) in progetti di ricerca nazionali o internazionali per cui sussista evidenza (anche da autodichiarazione) di valutazione competitiva - Punteggio da 0 (assente) a 10 (outstanding), privilegiando nel punteggio progetti internazionali. La Commissione descriverà in fase di valutazione il percorso logico seguito per l'attribuzione del punteggio per ciascuno dei sottocriteri indicati. Fino a 10 punti.	Precisioni: la Commissione, in caso di dichiarazioni equivoche circa il ruolo di primaria responsabilità nei progetti dichiarati, si avvale del controllo sulla natura del ruolo del Candidato nei progetti stessi, effettuando valutazioni sui siti Internet disponibili	Totale valutazione c10 - fino a 10 punti
Colonna Paolo	Responsabilità di progetto di ricerca nazionale "Studio della funzione atrio auricolare" presso l'Azienda Osp Universitaria Policlinico, cofinanziato con bando della Fondazione Cassa Risparmio di Puglia aggiudicato sulla base di bando competitivo con revisione tra pari			1
De Luca Giuseppe	Dichiara 4 progetti di ricerca finanziati come PI nel contesto del Bando Ricerca Sanitaria Finalizzata Regione Piemonte (2007-2009)			2
Guaricci Andrea Igone	Non riporta responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi			0
Iacoviello Massimo	Coordinatore scientific (2013-14) per ARE5 Puglia del progetto finanziato dal CCM del Ministero della Salute: Percorso Assistenziale per la gestione dello Scompenso Cardiaco Cronico complesso			1
Mattioli Anna Vittoria	Ha ricevuto grant di ricerca nell'ambito del Programma COFIN 1996-98 e 1998-2000 su "Infarto miocardico giovanile: aspetti aritmici". Ha ricevuto contributo ministeriale per il Progetto di ricerca FATMA (2000-2001) di prevenzione cardiovascolare. Vincitrice del Bando "MIUR/Ministero della Salute" 2015/16, Studio HeartBEAT sulla prevenzione della morte improvvisa giovanile. Vincitrice del Bando MIUR 2016 riservato ai consorzi universitari per un progetto di rigenerazione miocardica. P.I. della sezione della rigenerazione cardiovascolare. Co P.I. del Bando del Ministero della Salute "Section of Prevention of addictions, doping, and mental health (reference number Project 2017-1 (Effects of whole body cryotherapy on inflammatory mechanisms and on the hormonal profile of athletes)			4
Mele Donato	Non riporta responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi			0
Navarese Eliano Pio	A pagina 28 del CV, sotto il capitolo "Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari" e, nello specifico "Bandi ministeriali soggetti a revisione tra pari", dichiara 6 progetti, di cui in nessuno emerge il ruolo di Principal Investigator; al punto 3, pagina 29, il candidato si dichiara "Chairman" dello studio PAVIA, che non corrisponde al ruolo di Principal Investigator; al punto 4 si autodichiara "Principal investigator per il Department of Internal Medicine, Division of Cardiology, Pulmonology and Vascular Medicine, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany; vincitore del bando nazionale con grant finanziato dal German Research Council (DFG-Deutsche Forschungsgemeinschaft dopo revisione da un comitato di valutazione nazionale, per il design, coordination, direction and conduction of clinical studies on novel diagnostic and therapeutic strategies for myocardial ischemia, dyslipidemia and coronary artery disease; ID project: Comprehensive Research Center (CRC) 1116 Masterswitches in Myocardial Ischemia". Non risulta, da un accesso diretto al sito https://www.sfb1116.hhu.de/en/ , il ruolo del Candidato come recipiente principale del finanziamento di ricerca. Quanto al punto 6, "Progetto Remote monitoring in wartime scenarios": non esiste dichiarazione o documentazione di finanziamento competitivo, ma comunque il progetto non è congruente con la dicitura di cui sopra. Alla dicitura "Bandi e progetti della Comunità Europea" al punto 7 il candidato non è né Principal investigator né è chiara la definizione del progetto. Alla dicitura: "Bandi e progetti regionali soggetti a revisione tra pari", al punto 8, il candidato si dichiara "Coprincipal investigator del progetto "Mybreathingheart" in collaborazione con la Fondazione Toscana Monasterio, Massa, ed il CNR di Pisa per la creazione di un device di diagnosi precoce del COVID-19 asintomatico attraverso l'analisi di segnali cardiorespiratori ottenuti da sensori integrati negli smartphones di uso quotidiano ed elaborati dall'intelligenza artificiale": oltre a non essere Principal Investigator, da una revisione sul sito del progetto "http://bcl.ftgm.it/index.php/projects/mybreathingheart/" non risulta il ruolo di prominenza scientifica del Candidato e il nome del Candidato non è rinvenibile tra il personale partecipante. Alla dicitura: "Bandi e progetti universitari soggetti a revisione tra pari" (pg 30), il Candidato dichiara ruolo di Principal Investigator negli studi RECOVERY-SIRIO, ELECTRA,	Precisioni della Commissione: Oltre a non risultare Principal Investigator (PI) nella totalità dei finanziamenti tra pari riportati nel CV da pg. 28 a pg. 30, per quanto concerne quelli erogati dalla propria università (pg. 31) nei progetti ai punti 10, 12, 13 il candidato non è PI; per quanto riguarda il progetto al punto 11, da una valutazione sui siti internet accessibili, e in particolare dal sito ClinicalTrials.gov - https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04941105 il PI dello studio ELECTRA-SIRIO risulta Jacek Kubica, non il Candidato. Analogamente, dallo stesso sito, per lo studio IMPACT-SIRIO si evince: "Responsible Party: Jacek Kubica, Head of Department of Cardiology and Internal Medicine, Collegium Medicum w Bydgoszczy". Solo del progetto di cui al punto 9 (RECOVERY-SIRIO), il candidato risulta PI. (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT04351763?term=NCT04351763&draw=2&rank=1). Giudizio complessivo: 2 punti	2	
Nodari Savina	Non riporta responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi			0
Testa Luca	Co-PI del GR-2016 02363217 "Change Promoting": Morphological and functional adaptation of right ventricle at different stages of pulmonary circulation involvement in heart failure patients with reduced ejection fraction			1

All. 11 - Università del Salento
 Concorso I fascia MED/11 2023
 Scheda raccolta dati

Candidato	c11: Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	Totale valutazione 11 - fino a 1 pun
Colonna Paolo	Non riporta partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	0.0
De Luca Giuseppe	Non riporta partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	0.0
Guaricci Andrea Igoeren	Non riporta partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	0.0
Iacoviello Massimo	Membro della compagine del Partner AOU Policlinico Riuniti di Foggia nel progetto SISAGEN-CARDIO ammesso al finanziamento nell'ambito del POS "Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata" del Min Sal, Traiettoria 3. Riporta anche 1 progetto finanziato dal MIUR e 5 progetti finanziati su fondi di Ateneo, senza però specificare il proprio ruolo	0.4
Mattioli Anna Vittoria	Ha partecipato al programma PRIN 2006 con il programma di ricerca "L'utilizzazione della pet/ct con 18fdg nello studio delle infezioni dei graft vascolari" Finanziamento "Fondazione Cassa di risparmio di Carpi" 2012 per studio sulla rigenerazione miocardica - Finanziamento "Fondazione di Vignola" 2017 per uno studio sugli effetti degli energy drinks nei giovani - Finanziamento FAR 2022 del Progetto "Effetti cardiovascolari e immunologici della criosauna in donne in peri-menopausa" - Finanziamento Fondazione CARISBO 2022 del Progetto "WEARbeing - dispositivi medici e indossabili per la salute e il benessere" Monitoraggio non invasivo dello stile di vita in soggetti a rischio cardiovascolare moderato-alto.	0.6
Mele Donato	Non riporta partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	0.0
Navarese Eliano Pio	Partecipazione a grant competitivo con revisione tra pari del Ministero della Salute Polacco con finanziamento totale globale di circa 2.000.000 Euro. Grant ID: 2019/ABM/01/00009. SZPITALE-JEDNOIMIENNE/10/2020. Chairman globale, coprincipal investigator e autore del disegno dello studio randomizzato internazionale multicentrico che arruolerà circa 4000 pazienti con finanziamento del Ministry of Science and Higher Education -Medical Research Agency dopo bando competitivo: Low-dose ticagrelor with or without aspirin in patients with acute coronary syndrome: rationale and design for the ELECTRA-SIRIO 2 study. Disegno dello studio: Primo studio randomizzato controllato analizzerà la strategia di dose-desclation del ticagrelor con e senza aspirina dopo infarto miocardico utilizzando outcomes clinici. Finanziamento di circa 2.500.000 Euro. Disegno dello studio pubblicato su Cardiol J. 2022;29(1):148-153. Supporto finanziario dalla Medical Research Agency, Poland, Project no. 2019/ABM/01/00009. Collaboratore con il Department of Internal Medicine, Division of Cardiology, Pulmonology and Vascular Medicine, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany, vincitore del bando nazionale con grant finanziato dal German Research Council (DFG-Deutsche Forschungsgemeinschaft); ID project: Comprehensive Research Center (CRC) 1116 Masterswitches in Myocardial Ischemia. Collabora nell'ambito del progetto "Mybreathingheart" con la Fondazione Toscana Monasterio, Massa, ed il CNR di Pisa. Riporta 3 grant competitivi finanziati dalla Nicolaus Copernicus University.	1.0
Nodari Savina	Riporta la partecipazione (non chiaro il ruolo) in multipli finanziamenti di ricerca ottenuti dal CNR e dall'Università di Brescia.	0.2
Testa Luca	Non riporta partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	0.0

Candidato	c12: Attività extra moenia collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	Totale valutazione c12 - fino a 1 punto
Colonna Paolo	<p>Ha partecipato, in qualità di organizzatore, moderatore o relatore, a 647 congressi e corsi, dei quali 565 a carattere nazionale e 82 all'estero o a carattere internazionale (v. All. 21, allegato quale parte integrante e sostanziale del presente curriculum). Più in particolare è stato organizzatore o segretario scientifico di 120 congressi e corsi (dei quali 11 internazionali), moderatore a 161 (dei quali 30 internazionali), relatore a 586 (dei quali 70 internazionali e 19 in modalità webinar). Fra questi si annoverano i prestigiosi congressi della European Society of Cardiology (ESC), American Society of Echocardiography (ASE), European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), European Association of Heart Failure e i maggiori congressi nazionali. Ha inoltre presentato, direttamente o tramite suoi collaboratori, 169 abstract ai più importanti congressi cardiologici, dei quali 95 ai congressi internazionali dell'American Heart Association (AHA), l'American College of Cardiology (ACC) e l'European Society of Cardiology (ESC) (v. lista pubblicazioni).</p>	1
De Luca Giuseppe	<p>Organizzazione di Congressi internazionali: Commissario Scientifico del Transcatheter Coronary Therapeutics, USA anni 2008-2010 Membro dell'AMI Working Group per il congresso dell'American College of Cardiology 2010 Direttore Scientifico International ACS Crossroads 2010-presente Membro della Commissione Scientifica per il congresso annuale Della European Association of Percutaneous Coronary Intervention (EAPCI) 2010-2012 Commissione Scientifica della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (GISE) 2012-2013 2016-2017 Commissione Scientifica del World Congress on Heart Disease 2012-presente</p>	1
Guaricci Andrea Igoren	<p>2022 WEB Book di Risonanza Magnetica Cardiaca Segr Scient: Salino Iliceto (UNIPD), Andrea Igoren Guaricci (UNIBA), Martina Perazzolo Marra (UNIPD) 4.6.2021-24.9.2021 Virtual Congress: I.M.C.I. - Innovation in Patient-Centered Multimodality Cardiac Imaging (evento inserito nel "Piano formativo eventi ECM Anno 2021" dell'Università di Milano Bicocca) 14-16.02.2019 International Congress: "INNOVATIONS in Cardiology" in Bari (Cardiologia Universitaria Policlinico di Bari con il patrocinio della European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) e del Ministero della Pubblica Istruzione, dell'Università e della Ricerca) 31.10.2016 Programma Educazione Continua in Medicina (ASL Lecce) "Applicazioni cardiache della Risonanza Magnetica e della Tomografia Computerizzata" 27.09.2014 Programma Educazione Continua in Medicina "La Fibrillazione Atriale: il trattamento farmacologico consolidato e le novità terapeutiche" 10.06.2011 "Imaging Cardiaco Avanzato – Applicazioni Cliniche", Sheraton Hotel, Bari, (Università degli Studi di Foggia)</p>	1

Iacoviello Massimo	<p style="text-align: center;">Segreteria scientifica di congressi scientifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apulia Heart Failure, Bari, 2015; - Apulia Heart Failure, Bari, 2017; - Congresso Regionale SIC-ANMCO Puglia e Basilicata, 2017 - Congresso Regionale SIC-ANMCO Puglia e Basilicata, 2018 - Congresso Regionale SIC-ANMCO Puglia e Basilicata, 2019 - Apulia Heart Failure, Bari, 28-29 Febbraio 2020; - Congresso Regionale SIC-ANMCO Puglia e Basilicata, Bari, 2020 - Congresso Regionale SIC- ANMCO sezione Appulo-Lucana, 2021 - Apulia Heart Failure, Bari, 2022. 	1
Mattioli Anna Vittoria	-	0
Mele Donato	<p>Ha organizzato e/o diretto o ha fatto parte del comitato organizzatore o scientifico di 29 corsi/convegni in ambito cardiologico di carattere regionale, nazionale e internazionale</p>	1
Navarese Eliano Pio	<p>Dichiara organizzazione di 8 convegni internazionali e 11 convegni nazionali</p>	1
Nodari Savina	<p>Dichiara di essere stata membro del comitato scientifico di corsi di aggiornamento in cardiologia presso l'Università di Brescia dal 1998 al 2017, e della Società Italiana di Cardiologia negli anni 1997, 1998 e 2000, e dal 2000 del gruppo di studio Heart Failure della Società Italiana di Cardiologia</p>	1
Testa Luca	-	0

All. 13 - Università del Salento
Concorso I fascia MED/11 2023
Scheda raccolta dati

Candidato	c13 - Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	Totale valutazione c13 - fino a 3 punti
Colonna Paolo	-	0.0
De Luca Giuseppe	Dichiara di essere stato relatore di 2 tesi di dottorato. Dichiara di essere docente Dottorato di Ricerca in Scienze Biotecnologiche e Mediche-Scuola di Medicina, in modo continuativo nelle Università del Piemonte Orientale e di Sassari dal 2017 a oggi, e tutore di Dottorandi; elenca supervisione in 21 tesi (di laurea).	1.5
Guaricci Andrea Igoren	Dichiara attività didattica seminariale nel contesto di dottorati di ricerca.	0.0
Iacoviello Massimo	Dichiara di essere Membro del collegio dei docenti di un dottorato di ricerca aa 2021/2022	1.0
Mattioli Anna Vittoria	Dichiara partecipazione al collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Molecular and regenerative medicine" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Tutoraggio di dottorandi e responsabile tesi 2010 a oggi	1.0
Mele Donato	Dichiara di essere membro del collegio dei docenti del dottorato dal titolo MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE	1.0
Navarese Eliano Pio	Dichiara di essere stato relatore e supervisore di tesi per dottorandi di ricerca in Malattie Cardiovascolari e Medicina Interna (PhD) e per assegni di ricerca dal 2013 ad oggi.	2.0
Nodari Savina	Dichiara partecipazione al collegio dei docenti di un dottorato di ricerca dal 2013 ad oggi	1.0
Testa Luca	Nessuna attività dichiarata attinente al criterio	0.0

AR 14 - Concorso I fascia MED/11 2023 -
Università del Salento - Sintesi valutazioni
autentiche

Candidato	Grado di laurea	Esclusione ex auctoritate	Esclusione ex auctoritate (art. 1)	Esclusione ex auctoritate (art. 2)	Grado di laurea															
					15.1.1. Valutazione del numero di anni di studio universitari (10 punti)	15.1.2. Valutazione del numero di esami superati (10 punti)	15.1.3. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.4. Valutazione del numero di partecipazioni a congressi (10 punti)	15.1.5. Valutazione del numero di partecipazioni a corsi di perfezionamento (10 punti)	15.1.6. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.7. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.8. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.9. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.10. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.11. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)	15.1.12. Valutazione del numero di pubblicazioni scientifiche (10 punti)				
Colonna Paolo				5	17,75	3	4	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0,0	1	0,0
De Luca Giuseppe				7	33,22	10	9	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0,0	1	1,5
Guaricci Andrea Icoren				7	20,37	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,0	1	0,0
Iacoviello Massimo				4	23,16	6	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0,4	1	1,0
Mattoli Anna Vittoria				3	23,93	10	5	1	0	1	1	1	1	4	4	4	0,6	0	1,0	
Mele Donato				4	25,52	9	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0,0	1	1,0	
Navarese Eliano Pio				9	26,10	0	15	1	1	1	0	1	1	2	2	1,0	1	2,0	1	2,0
Nodari Savina				4	25,66	10	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	1	1,0	
Testa Luca				7	27,29	7	5	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0,0	0	0,0	

All. 15. Concorso I fascia MED/11 2023 - Università del Salento - Scheda sinottica dei punteggi per ciascuno dei criteri elencati nel verbale n. 1

Candidato	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	c9	c10	c11	c12	c13	Totale
Colonna Paolo	5	17.75	3	4	1	0	0	1	0	1	0.0	1	0.0	33.75
De Luca Giuseppe	7	33.22	10	9	0	0	0	1	0	2	0.0	1	1.5	64.72
Guaricci Andrea Igoren	7	20.37	2	3	1	0	0	1	0	0	0.0	1	0.0	35.37
Iacoviello Massimo	4	23.16	6	2	0	0	0	1	0	1	0.4	1	1.0	39.56
Mattioli Anna Vittoria	3	23.93	10	5	1	0	1	1	1	4	0.6	0	1.0	51.03
Mele Donato	4	25.52	9	3	0	0	0	1	0	0	0.0	1	1.0	44.52
Navarese Eliano Pio	9	26.10	0	15	1	1	0	1	1	2	1.0	1	2.0	60.10
Nodari Savina	4	25.66	10	7	1	1	0	0	0	0	0.2	1	1.0	50.86
Testa Luca	7	27.29	7	5	0	0	0	1	0	1	0.0	0	0.0	48.29

All. 16. Concorso I fascia MED/11 2023 - Università del Salento - Scheda sinottica dei punteggi per ciascuno dei criteri elencati nel verbale n. 1, con punteggi ordinati in ordine decrescente

Candidato	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	c9	c10	c11	c12	c13	Totale
De Luca Giuseppe	7	33.22	10	9	0	0	0	1	0	2	0.0	1	1.5	64.72
Navarese Eliano Pio	9	26.10	0	15	1	1	0	1	1	2	1.0	1	2.0	60.10
Mattioli Anna Vittoria	3	23.93	10	5	1	0	1	1	1	4	0.6	0	1.0	51.03
Nodari Savina	4	25.66	10	7	1	1	0	0	0	0	0.2	1	1.0	50.86
Testa Luca	7	27.29	7	5	0	0	0	1	0	1	0.0	0	0.0	48.29
Mele Donato	4	25.52	9	3	0	0	0	1	0	0	0.0	1	1.0	44.52
Iacoviello Massimo	4	23.16	6	2	0	0	0	1	0	1	0.4	1	1.0	39.56
Guaricci Andrea Igoren	7	20.37	2	3	1	0	0	1	0	0	0.0	1	0.0	35.37
Colonna Paolo	5	17.75	3	4	1	0	0	1	0	1	0.0	1	0.0	33.75

Allegato 17 - Giudizi individuali dei candidati

Colonna Paolo. Attualmente dirigente medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico Università di Bari. Laurea in medicina e chirurgia, non Dottorato di Ricerca. Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare. Non è incardinato presso corsi di laurea in medicina e chirurgia o affini non essendo universitario di ruolo. Attività scientifica di buon livello e continuità relativa agli ultimi dieci anni, in varie aree della cardiologia. Non ha però mai pubblicato a primo nome su riviste ad alto impatto e con citazioni al di sopra di 50 (valutate con Scopus). H index complessivo: 28. Fellow della European Society of Cardiology. Documenta attività clinica di rilievo per quantità e continuità. Non ha ricevuto finanziamenti di ricerca competitivi; non è membro di comitati editoriali di riviste con IF >10. Ottima attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche anche internazionali (European Society of Cardiology), che ne donotano apprezzamento presso la comunità scientifica.

In definitiva, il dottor Colonna dimostra una buona attitudine e maturazione alla ricerca scientifica, mentre risulta, per il ruolo non accademico ricoperto, non adeguatamente rappresentata l'attività didattica. Le attività di ricerca non sono al vertice tra quelle considerate per i candidati alla presente selezione.

De Luca Giuseppe (Giudizio a maggioranza della Commissione). Professore Associato Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università di Sassari (attualmente professore ordinario della stessa materia presso l'Università degli Studi di Messina). Laurea in Medicina e Chirurgia, Dottorato di Ricerca, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Il candidato ha prestato servizio come docente presso vari corsi di laurea nell'ambito sanitario ed è stato incardinato nel corso del 2022 come docente nel corso di laurea di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Sassari, dove ha anche ricoperto l'incarico di Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. È stato inoltre membro del collegio di Dottorati di Ricerca e documenta ruolo di Relatore in tesi di specialità e dottorato. Attività scientifica prevalentemente sull'infarto del miocardio, argomento in cui il candidato ha pubblicato a primo nome lavori altamente citati su riviste prestigiose (Circulation 2004, 109(10), pp. 1223–1225; JAMA; 2005, 293(14), pp. 1759–1765; JACC; 2003, 42(6), pp. 991–997 ed altri). L'attività scientifica complessiva vede il candidato al primo posto rispetto ad altri concorrenti, non solo come punteggio complessivo ma anche come numero e qualità di lavori originali, anche se negli ultimi anni la produttività è lievemente calata rispetto agli anni precedenti. H index complessivo: 57 (Scopus). Delle 30 pubblicazioni presentate, per molte si tratta di lavori originali, spesso sulle principali riviste di cardiologia generali (Circulation, JACC, etc.), quindi di ottimo livello, talora buono. Documenta un periodo di ricerca all'estero presso istituzione accademica olandese di prestigio, pubblicando lavori relativi a quel periodo su riviste di prestigio. Ha ricevuto finanziamenti per quattro progetti di ricerca su base competitiva a livello regionale. L'attività scientifica è stata svolta in vari centri accademici medici italiani (Università Federico II di Napoli come Ricercatore, come Professore Associato prima presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale e poi presso l'Università degli Studi di Sassari), dove ha espletato intensa attività scientifica e didattica. Come documentato dal Curriculum Vitae, ha amplissima e ben documentata esperienza come primo operatore nell'ambito della cardiologia invasiva. È membro di vari gruppi di lavoro della Società Italiana e della Società Europea di Cardiologia, ma non è Fellow. Ha organizzato meeting, anche internazionali. Ha partecipato a vari progetti di ricerca. Non è membro di comitati editoriali di giornali con impact factor >10. In definitiva, il candidato De Luca dimostra una completezza curricolare che lo pone ben avanti agli altri candidati.

Guaricci Andrea Igren. Attualmente Ricercatore a tempo indeterminato tipo B presso l'Università degli Studi di Bari. Svolge attività clinica presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari. Laurea in Medicina e Chirurgia, Dottorato di Ricerca, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Attività didattica in corsi di laurea dell'area sanitaria, non in Medicina e Chirurgia. Non è componente del consiglio dei docenti in dottorati di ricerca. Attività di ricerca di buon livello nell'ambito dell'imaging cardiovascolare, in particolare in quello avanzato (risonanza magnetica cardiaca), di discreto impatto in termini di numero di citazioni. H index complessivo: 27. Fellow della European Society of Cardiology. Documenta attività clinica di rilievo per quantità e continuità. Non ha ricevuto finanziamenti di ricerca significativi; non è membro di comitati editoriali di riviste con IF superiori a 10. Molto ben rappresentata la attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche anche internazionali. Complessivamente, il candidato Guaricci mostra un livello scientifico buono.

Navarese Eliano Pio (Giudizio a maggioranza della Commissione). Il candidato è Professore Associato presso l'Università Copernico di Bydgoszcz, Polonia, dove è stato precedentemente Ricercatore. Laurea in Medicina e Chirurgia, Dottorato di Ricerca, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Autocertifica un'attività didattica significativa all'estero, presso l'Università in Polonia dove è incardinato, ma non ha incarichi d'insegnamento in Italia. Ha svolto attività accademica presso l'ospedale universitario dell'istituzione polacca. Ha avuto una buona serie di incarichi di collaborazione con altre università, tra cui l'incarico di Professore Affiliato presso il College of Health Sciences, George Mason University, Fairfax, Virginia, Stati Uniti; "Adjunct Professor" in Malattie Cardiovascolari, Faculty of Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada, svolte in contemporanea con l'attività scientifica didattica e clinica presso la sede di lavoro principale del candidato (Università Copernico, Polonia), assieme ad una serie di altri incarichi.

Da una valutazione delle 30 pubblicazioni, si evince che per la maggior parte pubblicazioni si tratta di metanalisi, ovvero revisioni della letteratura, non lavori originali. Inoltre, diverse pubblicazioni riguardano disegni di trial clinici, non risultati degli stessi. Il candidato si colloca comunque in seconda posizione come indici scientometrici. H index complessivo: 38. Di interesse è lo studio originale del ruolo della terapia con inibitore del PCSK9 nei pazienti con COVID19, dimostrando un effetto antinfiammatorio di uno di questi farmaci ipocolesterolemizzanti. Complessivamente si tratta di una produzione scientifica di discreto livello, talora buono, occasionalmente ottimo.

Il candidato è Fellow di società scientifiche internazionali. Ha organizzato meeting, anche internazionali. E' membro di comitati editoriali di giornali con impact factor >10. Dichiaro di essere responsabile di una serie di finanziamenti internazionali elargiti da enti no-profit con meccanismo di "revisione tra pari", come riportato più approfonditamente nella valutazione analitica inclusa nel verbale; la Commissione però rileva che, contrariamente a quanto indicato dal candidato nel CV, egli non è Principal Investigator, cioè colui che è responsabile del progetto e che ha in prima persona acquisito i fondi di ricerca; al contrario, può essere considerato partecipante. Per quest'ultima voce, la Commissione gli ha comunque assegnato il punteggio previsto. Un'ulteriore incongruenza rilevata riguarda la titolarità di brevetti, per i quali la Commissione non è riuscita a risalire alla documentazione, che dovrebbe essere accessibile online. Nello specifico, in un caso si tratterebbe di un "provisional", ovvero di una domanda di brevetto, non quindi ancora concesso. In un altro caso, si tratta di un "copyright", che comunque non è un brevetto. La Commissione ha comunque deciso di assegnare in via cautelativa un punteggio al candidato anche su questo titolo. Un'ulteriore incongruenza riguarda la "Direzione di enti o istituti di ricerca": come specificato nella valutazione analitica inclusa nel verbale 4, diverse voci riportate dal candidato come direzioni di enti o istituti di ricerca non sono tali. Per enti di ricerca si intendono, ad esempio, CNR o similari internazionali (Max Planck, INSERM, etc), o relativi istituti degli stessi enti. Il candidato è membro di comitati editoriali di giornali con impact factor >10. Autocertifica abbondante attività clinica nell'ambito della cardiologia invasiva, svolta in Polonia, difficilmente valutabile.

In definitiva, il candidato Navarese è, a giudizio della maggioranza della Commissione, ricercatore clinico di buon livello, molto bravo nel settore delle metanalisi e con ottime connessioni internazionali. Non se ne evince ancora, però, la maturità necessaria per svolgere un ruolo di professore ordinario nella materia. La Commissione sottolinea che sono emerse incongruenze ed equivocità nei titoli dichiarati.

Iacoviello Massimo. Attualmente Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Foggia. Laurea in Medicina e Chirurgia, Dottorato di Ricerca, specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Attività didattica in corsi di laurea dell'area sanitaria e nella Scuola di specializzazione di Cardiologia, non in Medicina e Chirurgia. Componente del consiglio dei docenti in Dottorati di Ricerca. Attività scientifica su vari argomenti della cardiologia, in particolare sull'insufficienza cardiaca. Si segnala un lavoro a primo nome su JACC, sui meccanismi aritmogenici in pazienti con cardiomiopatia dilatativa con un discreto numero di citazioni. In generale, le pubblicazioni sono incentrate nell'area dell'insufficienza cardiaca. H index complessivo: 33. Non è Fellow della European Society of Cardiology né della Società Italiana di Cardiologia. Documenta attività clinica di rilievo per quantità e continuità, soprattutto nell'area dell'insufficienza cardiaca. Ha ricevuto un finanziamento di ricerca su base competitiva dalla Regione Puglia; non è membro di comitati editoriali di riviste con IF >10. Buona attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche anche internazionali. Complessivamente, il Professor Iacoviello mostra un livello scientifico buono.

Mattioli Maria Vittoria. Professore Associato presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Laurea in Medicina e Chirurgia, Dottorato di Ricerca, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Attività assistenziale svolta fino al 2006 nell'ambito della cardiologia clinica; attualmente non ha incarichi assistenziali. Attività didattica in corsi di laurea dell'area sanitaria e nella scuola di Specializzazione in Cardiologia, attualmente non nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Componente del consiglio dei docenti in dottorati di ricerca. Vincitrice di alcuni finanziamenti di ricerca e vice-Presidente di una fondazione di ricerca. Attività di ricerca in vari ambiti della cardiologia clinica, in particolare su dieta e malattie cardiovascolari. Si segnalano recenti lavori sul COVID-19 in cui la candidata ha ruolo preminente, altamente citati. H index complessivo: 34. Complessivamente, i lavori sono pubblicati su riviste di livello sufficiente o più che sufficiente. È Fellow della European Society of Cardiology. Non è membro di comitati editoriali di riviste con IF superiori a 10. Buona attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche anche internazionali. Complessivamente, la Professoressa Mattioli mostra un livello scientifico buono.

Mele Donato. Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Padova. Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, non ha Dottorato di Ricerca. Attività di ricerca all'estero, documentata da lavori scientifici significativi. In generale, l'attività scientifica è incentrata sulla diagnostica per immagini in area cardiologica, in particolare nell'ecocardiografia. Si evidenzia un lavoro pubblicato su *Circulation* riguardante l'imaging ecocardiografico nell'insufficienza mitralica in cui il candidato risulta essere primo nome. Complessivamente, i lavori sono pubblicati su riviste di livello sufficiente o più che sufficiente, talora discreto, più raramente ottimo. H index complessivo: 35. Attività didattica in corsi di laurea dell'area sanitaria e nella Scuola di Specializzazione in Cardiologia, attualmente non nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Attività clinica solida e ben documentata, svolta nelle istituzioni clinico-accademiche italiane dove il candidato ha prestato servizio (Ferrara, Padova). È Fellow della European Society of Cardiology. Non è membro di comitati editoriali di riviste con IF >10. Buona attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche nazionali ed internazionali. Complessivamente il candidato ha un solido CV clinico e didattico: è in via di perfezionamento quello scientifico.

Nodari Savina: Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Brescia. Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, non ha Dottorato di Ricerca. Ha svolto significativa attività scientifica all'estero nel settore dell'insufficienza cardiaca. Si segnalano lavori sugli effetti degli omega-3 sulla funzione cardiaca nei soggetti con insufficienza cardiaca dove la candidata è primo nome, pubblicati sulle riviste *JACC* e *Circulation*, di primo piano. In generale, l'attività di ricerca verte nell'area dello scompenso cardiaco. I lavori sono pubblicati su riviste buone, talora ottime. H index complessivo: 35. Attività didattica in corsi di laurea dell'area sanitaria e nella Scuola di Specializzazione in Cardiologia e nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Componente del consiglio dei docenti in Dottorati di Ricerca. È Fellow della European Society of Cardiology. Buona attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche nazionali ed internazionali. È membro di comitati editoriali di riviste con IF superiori a 10 (EJHF). Complessivamente si tratta di una candidata con un solido CV clinico e didattico e con un livello scientifico di completa maturazione, anche se inferiore a quello di altri candidati.

Testa Luca: Attualmente medico ospedaliero presso l'IRCCS Policlinico San Donato. Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Dottorato di Ricerca. Non ha svolto attività didattica presso atenei italiani o internazionali. Ha svolto attività di ricerca all'estero. Documenta attività clinica di rilievo per quantità e continuità nel settore della cardiologia invasiva. Titolare in qualità di co-Principal Investigator di un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori del Ministero della Salute. Attività scientifica svolta nel settore delle tecnologie della cardiologia invasiva. Si segnala un primo nome sulla rivista Circulation sulle complicanze della procedura TAVR, lavoro ben citato. Le pubblicazioni sono generalmente su riviste buone, talora ottime. Su quest'ultime, il candidato però spesso non ha un ruolo preminente. H index complessivo: 46. Non è Fellow della European Society of Cardiology né della Società Italiana di Cardiologia. Buona attività congressuale e di partecipazione a società scientifiche nazionali ed internazionali. Non è membro di comitati editoriali di riviste con IF superiori >10. Complessivamente si tratta di un candidato promettente, ma che deve ancora sviluppare aspetti di ricerca e didattica tali da poter competere per la posizione oggetto del concorso.

**All. 18. Concorso I fascia MED/11
2023 - Università del Salento -
Graduatoria finale**

Posizione in graduatoria	Candidato	Punteggio totale finale
1	De Luca Giuseppe	64.72
2	Navarese Eliano Pio	60.10
3	Mattioli Anna Vittoria	51.03
4	Nodari Savina	50.86
5	Testa Luca	48.29
6	Mele Donato	44.52
7	Iacoviello Massimo	39.56
8	Guaricci Andrea Igoren	35.37
9	Colonna Paolo	33.75



Procedura selettiva n. 2, bandita con D.R. n. 537, in data 17 giugno 2022, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di I fascia, Settore Concorsuale 06/D1 “Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio”, Settore Scientifico Disciplinare MED/11 “Malattie dell'apparato cardiovascolare”, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

ALLEGATO 19 AL VERBALE 4

RELAZIONE DI MINORANZA DEL COMMISSARIO PROF. PASQUALE PERRONE FILARDI

Il sottoscritto, prof Pasquale Perrone Filardi, in qualità di membro della Commissione dichiara di non concordare con alcune delle valutazioni approvate a maggioranza dalla Commissione e con la conseguente graduatoria di merito ed identificazione del vincitore della procedura, relativamente alla attribuzione di punteggi numerici per i criteri definiti ai punti C3, C4, C5, C7, C10, C13 del verbale n°1, che riguardano i candidati proff. Giuseppe De Luca e Eliano Pio Navarese, come di seguito specificato.

CRITERIO C3 (RELATIVAMENTE AL CANDIDATO PROF. GIUSEPPE DE LUCA)

DECLARATORIA DAL VERBALE C1

Incardinamento ufficiale in attività di docenza in Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia: 4 punti; altri Corsi di Laurea, 2 punti; o in Corsi di Specializzazione in Cardiologia: 3 punti; in altre Scuole di Specializzazione: 2 punti, fino al conseguimento di un massimo di 10 punti.

Tutte queste attività devono essere in atto al momento della domanda. Relatore di elaborati di Laurea su argomenti cardiologici e di tesi di Specializzazione in Cardiologia; o di Dottorato su argomento cardiologico: max 1 punto.

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

Dichiara incardinamento nel 2022 nella docenza nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (4 punti) e nella Specializzazione in Cardiologia-7 punti-Docenza nel corso di Scienze Infermieristiche: 2 punti
- Tesi di Laurea e Specializzazione: 1 punto

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA PUNTI 10

Il prof Perrone Filardi osserva che, scopo della valutazione relativa al criterio in oggetto è quello di valutare l'entità e la tipologia della attività didattica e la adeguatezza della stessa al ruolo di Professore Ordinario. Rileva che Il prof De luca non ha svolto nella sua carriera alcuna attività formale (lezioni frontali) di insegnamento nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in qualità di professore associato a Novara, e di fatto nessuna attività a Sassari dove egli è si è trasferito a fine dicembre 2021, e dove dichiara attività di docenza nella Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 2022-23, che inizia nel secondo semestre dell'anno solare, ovvero in epoca successiva alla presentazione della domanda.

Dunque, non possono essere attribuiti i 4 punti relativi al punto 1 della declaratoria C1 di cui al verbale 1, ed il punteggio attribuibile è 6

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DAL PROF. PERRONE FILARDI PUNTI 6

CRITERIO C4 (RELATIVAMENTE AL CANDIDATO PROF GIUSEPPE DE LUCA)

Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica

DECLARATORIA DAL VERBALE 1

Si terrà conto di ruolo, durata, e qualità della collocazione scientifica, accademica o didattica per le seguenti attività (fino a max 15 punti): - Durata dei periodi all'estero - fino a 5 punti; - Ruolo nel periodo all'estero: fino a 2.5 punti; - prodotti scaturiti dalla permanenza all'estero: fino a 5 punti, - partecipa a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico – fino a 2.5 punti. La Commissione descriverà in fase di valutazione il percorso logico seguito per l'attribuzione del punteggio per ciascuno dei sottocriteri indicati

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

2.5 anni in Olanda come cardiologo interventista (2.5 punti + 1 punto) con ottima produttività scientifica (4 punti). Vincitore o finalista in numerosi premi internazionali. Numerosissime partecipazioni a convegni internazionali, ma non si evince il ruolo di coorganizzatore: 1.5 punti.

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA PUNTI 9

VALUTAZIONE PROF. PERRONE FILARDI

Il prof Perrone Filardi rileva che non si evince dalla documentazione allegata alla domanda di partecipazione il ruolo accademico scientifico o didattico svolto dal candidato, ma SOLO la tipologia di tipo assistenziale dell'impegno (viene riportato nel CV "Cardiologo interventista"). Pertanto, il punteggio relativo al ruolo è 0 (essendo non specificato il ruolo di ricerca o didattico), ed il punteggio complessivo del criterio 8

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DAL PROF. PERRONE FILARDI PUNTI 8

CRITERIO C5 (RELATIVAMENTE AL PROF. ELIANO NAVARESE)

Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore

DECLARATORIA DAL VERBALE 1

- Fellowship di accademie/società scientifiche nazionali: Società Italiana di Cardiologia: 1 punto
- Fellowship di accademie/società scientifiche internazionali di particolare prestigio: European Society of Cardiology; American Heart Association; American College of Cardiology: 1 punto

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

La commissione decide, contro il parere del sottoscritto, di riconoscere 1 solo punto al prof Navarese per la fellowship ESC

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA PUNTI 1

VALUTAZIONE PROF PERRONE FILARDI

Il candidato Navarese dichiara (pagg 8 e 9 del CV) di essere Fellow ESC (European Society of Cardiology) e Fellow ACC (American College of Cardiology) ovvero delle due più prestigiose società scientifiche cardiologiche al mondo. Il punteggio da attribuire, anche in considerazione della interpretazione del criterio, ovvero di misurazione della notorietà scientifica del candidato a livello nazionale ed internazionale, è, per il sottoscritto, 2, ovvero 1 punto ciascuno per le Fellowship internazionali, come da declaratoria del criterio

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DAL PROF. PERRONE FILARDI PUNTI 2

CRITERIO C7 (RELATIVAMENTE AL PROF ELIANO NAVARESE)

Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri

DECLARATORIA DAL VERBALE 1

In base a ruolo, durata dell'incarico e prestigio dell'Istituzione (fino a max 5 punti). Nello specifico: (a) ruolo: direttore: 2 punti, altro: 1 punto; (b) durata: più di due anni: 2 punti; tra uno e due anni: 1 punto; meno di un anno: 0 punti; (c) prestigio fino ad 1 punto.

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

La Commissione descrive come di seguito le attività riportate dal candidato:

Dichiara le seguenti "Direzioni di Enti di ricerca" (1) "Dal 01/2017 al 11/ 2018 Direttore Ente di ricerca presso l'Inova Heart and Vascular Institute, Virginia, USA: poi dettaglia la carica come: "Direttore della ricerca internazionale, co-Direttore della ricerca in cardiologia interventistica, Direttore associato dei trials clinici, INOVA Heart and Vascular Institute ed Inova Center for Thrombosis Research and Drug Development, Fairfax, Virginia, USA". (2) Direttore Ente di Ricerca presso Nicolaus Copernicus University, specificando poi di aver svolto il ruolo di "Director, Interventional Cardiology and cardiovascular medicine research presso il Dipartimento di Cardiologia e Medicina Interna della Nicolaus Copernicus University" (3). Dichiara di essere stato dal 10/2014 al 11/2016 Direttore di Ente di ricerca come Direttore della Clinical and Translational Trial Unit (CTSU), Dipartimento di Medicina Interna, Divisione di Cardiologia, Pneumologia e Medicina Vascolare, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germania"; (4) Dichiara la direzione di enti o istituti di ricerca nella Mater Dei Hospital, Bari Italia (06/2018- 01/2020); e del Maria Cecilia Ospedale, GVM Care and Research, Cotignola, RA, Italia (09/2011 al 12/2011).

La Commissione fa rilevare la notevole equivocità nelle voci pertinenti dichiarate. In particolare non riconosce nelle entità menzionate, e nella fattispecie nella dizione "Direttore di ricerca" il carattere di "Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri" come da bando e declinazione da parte della Commissione. Nello specifico, gli incarichi riportati ai punti 1, 2, 3 da pg. 26 in poi del CV non sono in alcun modo assimilabili alla "Direzione di enti o istituti di ricerca". Per quanto riportato ai punto 4: non si tratta di Enti o Istituti di Ricerca

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA PUNTI 0

VALUTAZIONE PROF PERRONE FILARDI

Il prof Perrone Filardi rileva che la declaratoria del criterio riportata nel verbale 1 della presente procedura recita "In base a ruolo, durata dell'incarico e prestigio dell'Istituzione (fino a max 5 punti). Nello specifico: (a) ruolo: direttore: 2 punti, altro: 1 punto; (b) durata: più di due anni: 2 punti; tra uno e due anni: 1 punto; meno di un anno: 0 punti; (c) prestigio fino ad 1 punto."

Da lettera (in possesso della Commissione) del Prof. Paul A Gurbel, Director del Sinai Center for Thrombosis Research e (tra l'altro) Professor of Medicine at Johns Hopkins University School of Medicine si rileva che (testuale estratto) "... Eliano Navarese was appointed Director of International Research at INOVA Heart and Vascular Institute Fairfax Virginia USA.....".

Pertanto, appare non giustificata la decisione della insussistenza del criterio e la attribuzione del punteggio 0 e si ritiene opportuna, coerentemente alla declaratoria del criterio, la attribuzione di 2 punti, ovvero punti 1 per il ruolo (corrispondente alla specifica "altro" della declaratoria, e 1 punto per la durata <2 anni ma >1 anno dell'incarico).

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DAL PROF PERRONE FILARDI PUNTI 2

CRITERIO C10 (RELATIVAMENTE AL PROF. ELIANO NAVARESE)

Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

DECLARATORIA DA VERBALE 1

Valutazione solo del ruolo di responsabilità primaria (ruolo di Promotore o Responsabile di Unità Operativa) in progetti di ricerca nazionali o internazionali per cui sussista evidenza (anche da autodichiarazione) di valutazione competitiva - Punteggio da 0 (assente) a 10 (outstanding), privilegiando nel punteggio progetti internazionali. La Commissione descriverà in fase di valutazione il percorso logico seguito per l'attribuzione del punteggio per ciascuno dei sottocriteri indicati.

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

A pagina 28 del CV, sotto il capitolo "Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari" e, nello specifico "Bandi ministeriali soggetti a revisione tra pari", dichiara 6 progetti, di cui in nessuno emerge il ruolo di Principal Investigator; al punto 3, pagina 29, il candidato si dichiara "Chairman" dello studio PAVIA, che non corrisponde al ruolo di Principal Investigator; al punto 4 si autodichiara "Principal investigator per il Department of Internal Medicine, Division of Cardiology, Pulmonology and Vascular Medicine, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf, Germany; vincitore del bando nazionale con grant finanziato dal German Research Council (DFG-Deutsche Forschungsgemeinschaft dopo revisione da un comitato di valutazione nazionale, per il design, coordination, direction and conduction of clinical studies on novel diagnostic and therapeutic strategies for myocardial ischemia, dyslipidemia and coronary artery disease; ID project: Comprehensive Research Center (CRC) 1116 Masterswitches in Myocardial Ischemia". Non

risulta, da un accesso diretto al sito <https://www.sfb1116.hhu.de/en/>, il ruolo del Candidato come recipiente principale del finanziamento di ricerca. Quanto al punto 6, "Progetto Remote monitoring in wartime scenarios": non esiste dichiarazione o documentazione di finanziamento competitivo, ma comunque il progetto non è congruente con la dicitura di cui sopra. Alla dicitura "Bandi e progetti della Comunità Europea" al punto 7 il candidato non è né Principal investigator né è chiara la definizione del progetto. Alla dicitura: "Bandi e progetti regionali soggetti a revisione tra pari", al punto 8, il candidato si dichiara "Coprincipal investigator del progetto "Mybreathingheart" in collaborazione con la Fondazione Toscana Monasterio, Massa, ed il CNR di Pisa per la creazione di un device di diagnosi precoce del COVID-19 asintomatico attraverso l'analisi di segnali cardiorespiratori ottenuti da sensori integrati negli smartphones di uso quotidiano ed elaborati dall'intelligenza artificiale": oltre a non essere Principal Investigator, da una revisione sul sito del progetto "<http://bcl.ftgm.it/index.php/projects/mybreathingheart/>" non risulta il ruolo di prominenza scientifica del Candidato e il nome del Candidato non è rinvenibile tra il personale partecipante. Alla dicitura: "Bandi e progetti universitari soggetti a revisione tra pari" (pg 30), il Candidato dichiara ruolo di Principal Investigator negli studi RECOVERY-SIRIO, ELECTRA, IMPACT-SIRIO e altri: si tratta di bandi elargiti dallo stesso ente cui afferisce il candidato. Solo, del RECOVERY-SIRIO il Candidato risulta con un ruolo di Principal Investigator (vedere precisazioni). Dei progetti riportati alla dicitura "Bandi e progetti di Società Scientifiche soggetti a revisione tra pari", a pg 31, il Candidato dichiara di essere vincitore di un bando EAPCI della ESC e del GISE (punti 15 e 16), mentre il progetto riportato al punto 17 non rientra tra quelli previsti nella declaratoria. Infine, i progetti riportati sotto la dicitura "Progetti finanziati da industria soggetti a revisione tra pari" non possono essere valutati perché non oggetto di bando aperto e competitivo da parte di enti indipendenti no-profit: peraltro i progetti non sono valutabili perché non riportati nel sito clinicaltrials.gov.

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

Precisazioni della Commissione: Oltre a non risultare Principal Investigator (PI) nella totalità dei finanziamenti tra pari riportati nel CV da pg. 28 a pg. 30, per quanto concerne quelli erogati dalla propria università (pg. 31) nei progetti ai punti 10, 12, 13 il candidato non è PI; per quanto riguarda il progetto al punto 11, da una valutazione su siti internet accessibili, e in particolare dal sito [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov) -<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04941105> il PI dello studio ELECTRA-SIRIO risulta Jacek Kubica, non il Candidato. Analogamente, dallo stesso sito, per lo studio IMPACT-SIRIO si evince: "Responsible Party: Jacek Kubica, Head of Department of Cardiology and Internal Medicine, Collegium Medicum w Bydgoszczy". Solo del progetto di cui al punto 9 (RECOVERY-SIRIO), il candidato risulta PI.

(<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT04351763?term=NCT04351763&draw=2&rank=1>).

Giudizio complessivo: 2 punti

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA PUNTI 2

VALUTAZIONE PROF PEERONE FILARDI

Il Prof Perrone Fialrdi rileva che, oltre al ruolo di PI identificato per il progetto Recovery Sirio di cui al punto 9 dell'elenco a pagina 31, il candidato riveste il ruolo di PI nello studio denominato "Pavia" al punto 3 di pagina 28 (rilevabile al sito [clinical trial.gov](https://clinicaltrials.gov) con numero NCT 04351763 finanziamento 2 milioni di euro, e risulta PI dello studio (insieme al prof Berti) denominato ACCESS TAVE SIRIO (Finanziamento, NON CMPETITIVO) riportato 200000 (duecentomila) euro), a pagina 32, rilevabile al sito [clinical tra.gov](https://clinicaltrials.gov) NCT 5637983. Infine risulta, come da lettera de prof Sergio Berti (Direttore UOC Cardiologia Diagnostica ed Interventistica della Fondazione) in possesso della Commissione, Principal Invstigator, insieme allo stesso prof Sergio Berti, dello studio in collaborazione internazionale Tra Università Copernicus Polonia e Fondazione Monasterio di Pisa finanziato dalle regione Toscana denominato MYBREATHINGHEART. In difformità dalla valutazione dei colleghi la aggiunta di questi ulteriori studi, determina la attribuzione del punteggio 7, ovvero

PI di studio PAVIA studio multicentrico nazionale finanziato (euro 2 milioni) da Nicolaus Copernicus University con bando competitivo

Punti 2

PI Recovery SIRIO finanziato con bando competitivo euro 100000 centomila rilievo nazionale sponsor Nicolaus Copernicus University

Punti 2

PI studio internazionale MYBREATHING HEART studio internazionale con Fondazione Monasterio come PI insieme al prof Sergio Berti, come da dichiarazione inviata via mail dallo stesso prof Berti

Punti 3

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DAL PROF PERRONE FILARDI PUNTI 7

CRITERIO C13 (RELATIVAMENTE AL PROF. ELIANO NAVARESE)

Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi

VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA

Dichiara di essere stato relatore e supervisore di tesi per dottorandi di ricerca in Malattie Cardiovascolari e Medicina Interna (PhD) e per assegni di ricerca dal 2013 ad oggi.

PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE A MAGGIORANZA PUNTI 2

VALUTAZIONE PROF. PERRONE FILARDI

Il prof. Navarese dichiara 1490 ore di attività didattica svolte daL 2012 AL 2022, comprendenti, oltre alle lezioni frontali, attività di tutoraggio, di tirocinio ed esercitazioni pratiche, oltre che di assistenza tesi agli studenti dei corsi di dottorato di ricerca, laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Scuola di specializzazione in malattie dell'apparato Cardiovascolare e Medicina Interna. Fornisce certificazione rilasciata dall'Ateneo Nicolaus Copernicus e dichiara assegnazione di premi per la valutazione di eccellenza della attività didattica svolta. Pur non volendo considerare altre attività di docenza riportate dal candidato presso istituzioni italiane ed estere per periodi limitati, appare non giustificata al sottoscritto la assegnazione del punteggio 2, tenendo conto della consistenza, continuità temporale e diversificazione della attività di assistenza agli studenti. Il punteggio assegnato appare inadeguato anche in relazione alle valutazioni di altri candidati. Il punteggio da assegnare è 3

PUNTEGGIO ATTRIBUITO PROF PERRONE FILARDI PUNTI 3

PERTANTO, il prof Perrone Filardi, pur riconoscendo la elevata valenza di entrambi i candidati oggetto della presente relazione di minoranza, giunge ad una assegnazione dei seguenti punteggi complessivi:

PROF GIUSEPPE DE LUCA PUNTI 59,72

PROF ELIANO NAVARESE PUNTI 69,10

Tale valutazione riflette, a giudizio del sottoscritto, il profilo curricolare del candidato Navarese, caratterizzato dalla elevata notorietà internazionale, testimoniata da Fellowship accademiche di massimo prestigio (ESC, ACC) e dalla fitta rete di relazioni scientifiche ed accademiche riportata nel CV; dalla elevata capacità di attrarre fonti di finanziamento di ricerca indipendenti; dalla intensa e diversificata attività didattica, tutti aspetti prevalenti rispetto agli altri candidati. Eccellente appare inoltre la continuità, intensità e valore della produzione scientifica del candidato.

Si sottolineano altresì, in relazione al profilo del candidato De Luca, identificato come primo in graduatoria dai Proff. De Caterina e Condorelli, l'ottimo livello delle pubblicazioni scientifiche, e tuttavia, la discontinuità temporale della produzione scientifica, la insufficienza nella capacità di attrarre finanziamenti (solo tra 2007 e 2009 e mai di rilievo nazionale o internazionale), il profilo non elevato di rapporti e notorietà internazionali. Altresì si osserva il mancato svolgimento di attività formali di didattica frontale nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia durante il periodo più lungo della carriera, nella stessa sede accademica, aspetto questo di particolare rilevanza per la copertura di una posizione accademica di prima fascia. Il sottoscritto rimarca infine che il giudizio concorsuale che la commissione è chiamata a fornire, e la conseguente identificazione della graduatoria, non contemplano la valutazione della attività clinica assistenziale dei candidati.

Pertanto, la differente quantificazione dei punteggi ed il giudizio complessivo divergente assegnano, a giudizio del sottoscritto, al candidato Navarese la posizione di primo nella graduatoria finale concorsuale che, come di seguito, risulterebbe

Posizione in graduatoria	Candidato	Totale punteggio
1	Navarese Eliano PIO	69,10
2	De Luca Giuseppe	59,72
3	Mattioli Anna Vittoria	52.53
4	Nodari Savina	51.86
5	Testa Luca	49.29
6	Mele Donato	45.52
7	Iacoviello Massimo	40.56
8	Guaricci Andrea Igoren	36.37
9	Colonna Paolo	33.75

Pertanto risulterebbe il candidato prof. Eliano Pio Navarese, che ha conseguito il punteggio pari a 69,10, vincitore della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 1^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settore Concorsuale 06/D1 "Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio", Settore Scientifico Disciplinare MED/11 "Malattie dell'apparato cardiovascolare", presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Corso di Studi in Medicina e Chirurgia, bandita dall'Università del Salento per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.

Giudizio analitico di minoranza del Commissario Prof. Pasquale Perrone Filardi sui candidati De Luca Giuseppe e Navarese Eliano Pio

Giuseppe De Luca. Il candidato è attualmente Professore Ordinario MED 11 presso l'Università di Messina, dove ha assunto il ruolo nel 2022. La attività scientifica è da considerarsi

complessivamente buona, con punte di ottimo livello, anche se dimostra perdita di continuità e collocazione editoriale dei prodotti di diminuito livello (impact factor delle riviste di destinazione) negli ultimi anni di carriera. La attività didattica si è estrinsecata presso numerosi corsi di laurea delle professioni sanitarie, presso il corso di dottorato di ricerca e presso la scuola di specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare. Appare tuttavia sorprendente il mancato incardinamento del candidato nel corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia presso l'università di Novara, dove egli ha svolto la quasi totalità della attività accademica, essendosi trasferito presso l'università di Sassari solo alla fine del 2021. In definitiva, al momento della presentazione della domanda di concorso della presente procedura, il candidato risulta non aver mai svolto didattica frontale formale, ovvero lezioni, in corsi di laurea magistrale in medicina e chirurgia.

Il candidato ha ottenuto soltanto 4 finanziamenti alla ricerca negli anni compresi tra il 2005 ed il 2007, tutti di livello regionale in Piemonte, dunque non dimostra capacità di attrarre finanziamenti competitivi su base nazionale e tanto meno internazionale. Peraltro, dal 2007 non risultano ulteriori finanziamenti di alcun tipo, aspetto rilevante che determina un sostanziale limite al profilo curricolare che dovrebbe caratterizzare il ruolo ordinario.

Il candidato non è membro di prestigiose società scientifiche internazionali, non è Fellow della Società Italiana di Cardiologia, e non è membro di editorial board di prestigiose riviste internazionali, aspetti che identificano un limitato riconoscimento e prestigio internazionale.

In considerazione dei sostanziali limiti della attività didattica, ed in aggiunta ai rilevanti limiti in termini di capacità di ideare e condurre protocolli di ricerca che ne identifichino leadership e capacità di competizione sui finanziamenti competitivi, si ritiene che, pur in presenza di una buona produzione scientifica (soprattutto nella parte iniziale della produzione), non siano appieno soddisfatti i requisiti che connotano il ruolo ordinario, e non può essere considerato il migliore tra i candidati della presente procedura.

Eliano Pio Navarese. Il candidato è attualmente professore associato presso l'università Copernico di Bydgoszcz in Polonia, dove ha precedentemente svolto il ruolo di ricercatore. La produzione scientifica può considerarsi complessivamente di livello buono, spesso ottimo, con ottima continuità, connotata da numerosi lavori di metanalisi e, come in un recente articolo, da ricerche originali pubblicate su prestigiose riviste internazionali. Viene riportata una intensa ed apprezzata (vedi riconoscimenti prodotti) attività didattica, nei corsi di laurea magistrale in medicina e chirurgia di sede, ed in corsi di laurea magistrale fuori sede, ovvero in USA e per un breve periodo presso l'università di Bari. Intensa la attività didattica nei corsi di dottorato e delle professioni sanitarie e nella scuola di specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare nella sede lavorativa.

Il candidato è fellow delle due (non una come riportato nel giudizio di maggioranza) principali società scientifiche internazionali, ovvero dell'American College of Cardiology e dell'European Society of Cardiology, oltre ad essere stato ripetutamente invitato come relatore nei principali congressi internazionali, a dimostrazione di una ottima reputazione nazionale ed internazionale.

Il candidato, nella attività di ricerca, dimostra eccellente capacità di leadership e di attrazione di fonti di finanziamento provenienti da bandi competitivi, nazionali ed internazionali, con finanziamenti di entità rilevante. In almeno tre (come dettagliato nell'allegato 18 al verbale) degli studi finanziati riportati dal candidato in qualità di responsabile, il ruolo di investigatore principale o co-investigatore principale (equiparati dalla declaratoria di cui la verbale 1 della procedura) risulta chiaramente deducibile dalle fonti internet (ed anche da dichiarazione del co-investigatore principale). Riguardo alla responsabilità di direzione di enti o istituzioni di ricerca, il sottoscritto ritiene (in difformità dalla valutazione di maggioranza) che non possa essere giudicata nulla ai fini del punteggio previsto dal verbale 1, la autocertificata attività di direzione di una branch di ricerca presso INOVA, (attività cessata al momento della presentazione della domanda e pertanto non reperibile da fonte internet) ente privato di ricerca degli USA, di rilievo internazionale.

In conclusione, il combinato della attività, continuità e collocazione editoriale dei prodotti della ricerca, la intensa e continuativa attività didattica, la notorietà internazionale, in aggiunta alla spiccata capacità di attrazione di fondi competitivi , sia pubblici che privati, per la ricerca, insieme alla capacità di leadership di gruppi di ricerca, consentono di concludere che il candidato dimostra la maturità per il ruolo ordinario, e si colloca al primo posto ella graduatoria di merito della procedura.

Prof. Pasquale Perrone Filardi
Componente Commissione

**GIANLUIGI
CONDORE
LLI**

Firmato digitalmente da
GIANLUIGI CONDORELLI
ND: dnQualifier=2022504051507,
c=IT, serialNumber=TINIT-
CNDGLG65M27F839Q,
sn=CONDORELLI,
givenName=GIANLUIGI,
cn=GIANLUIGI CONDORELLI
Data: 2023.05.05 11:44:47 +02'00'