



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

Verbale n. 1

Il giorno 26 del mese di marzo dell'anno 2021 alle ore 09:00, previo nulla osta del Rettore dell'Università del Salento, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, si riunisce in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

prof. Vincenzo Corrado, Ordinario nel settore concorsuale 09/C2 - SSD ING-IND/11 presso il Politecnico di Torino;

prof. Giorgio Pagliarini, Ordinario nel settore concorsuale 09/C2 - SSD ING-IND/10 presso l'Università degli Studi di Parma;

prof. Luca Antonio Tagliafico, Ordinario nel settore concorsuale 09/C2 - SSD ING-IND/10 presso l'Università degli Studi di Genova.

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

Preliminarmente i Commissari verificano e dichiarano di non aver alcun rapporto di parentela o di affinità, sino al 4° grado, fra loro e che non sussistono cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I Commissari prendono, quindi, atto che la Commissione, come da D.R. di nomina, *in esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020, dovrà procedere, previa determinazione dei criteri, alla rivalutazione dei candidati Colangelo Gianpiero e Congedo Paolo Maria, limitatamente alle seguenti voci: - Criterio C.1. nei due indicatori C.1.1 e C.1.2.; - Criteri C.10. e C.11; - Conoscenza della lingua inglese, così come specificate nell'allegato n. 4 del bando della presente procedura selettiva, e dichiarano e sottoscrivono di non aver alcun rapporto di parentela o affinità, sino al 4° grado con alcuno dei candidati, che non sussistono le situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di aver letto gli artt. 11, 12 e 16 del Codice Etico di cui al DR n. 1323 del 19/11/2012 e successive mm.ii.,*

come da dichiarazioni allegate (*Allegati 1, 2, 3*) comprensive di quelle rilasciate ai sensi della Delibera ANAC n. 209 dell'1.03.2017.

Si procede quindi all'unanimità alla nomina del Presidente nella persona del componente più anziano nel ruolo di appartenenza, prof. Giorgio Pagliarini, e del Segretario nella persona del componente meno anziano nel ruolo di appartenenza, prof. Vincenzo Corrado. Il Segretario provvede alla stesura del processo verbale.

La Commissione prende atto del bando di cui al DR. n. 329 del 07/05/2019 e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura selettiva:

- Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii.;
- Decreto Ministeriale del 4 agosto 2011, n. 344 recante "*Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato*";
- "*Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia*" dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 557 del 18/07/2019.

La Commissione prende atto che i propri lavori dovranno concludersi entro 60 giorni dalla data del decreto di nomina, fatta salva eventuale proroga di 30 giorni a seguito di apposita istanza da parte della Commissione, per comprovati motivi.

La Commissione, ai sensi dell'art. 7, comma 1, del bando di concorso, e dell'art. 2 del decreto di nomina, determina i criteri per la valutazione comparativa dell'attività di ricerca scientifica dai candidati alla selezione, limitatamente ai criteri C.1., nei due indicatori C.1.1. e C.1.2., C.10. e C.11., nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4 agosto 2011, n. 344, nonché della conoscenza della lingua inglese.

Ai fini della valutazione comparativa dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione terrà presente:

- l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi;
- la consistenza della produzione scientifica nel decennio precedente il bando, in relazione all'impatto sulla comunità scientifica internazionale, con particolare riguardo all'intensità e alla continuità della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dell'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali; trattandosi di settore in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione si avvarrà dell'indice *h* di Hirsch, depurato delle autocitazioni del candidato.

La valutazione comparativa sarà effettuata con motivato giudizio analitico in relazione al settore concorsuale 09/C2 secondo i criteri su esposti e mediante l'assegnazione di un punteggio numerico per ciascuno degli indicatori di seguito riportati, nella misura massima riportata nella scheda concorsuale di cui all'allegato n. 4 del bando di concorso.



C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	max punti 20
	C1.1. Intensità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando: max punti 10. La Commissione si avvarrà dell'indice <i>h</i> di Hirsch riferito alle pubblicazioni prodotte nel decennio precedente l'anno di pubblicazione del bando, decennio 2009-2018, depurato delle autocitazioni del candidato: al candidato con il valore più alto di indice <i>h</i> verranno attribuiti 10 punti, all'altro, un numero di punti proporzionalmente inferiore; nel caso di parità, ad entrambi i candidati verranno attribuiti 10 punti. Ai fini dell'applicazione del criterio verrà utilizzata la banca dati SCOPUS aggiornata alla data di scadenza del bando.	
	C1.2. Continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando: max punti 10. Verrà attribuito un punteggio pari al numero di anni nel decennio 2009-2018 in cui la produzione del candidato risulterà non inferiore a $0,5 M$ approssimato all'intero per difetto, essendo <i>M</i> il valore medio annuo di pubblicazioni nel decennio sopra specificato. Ai fini dell'applicazione del criterio verrà utilizzata la banca dati SCOPUS.	

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punti 3
	Per ogni responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali, su tema pertinente al SC 09/C2: punti 1.	
	Per ogni responsabilità scientifica di progetti di ricerca nazionali, su tema pertinente al SC 09/C2: punti $1/4 = 0,25$.	

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punti 5
	Per ogni partecipazione a progetti di ricerca internazionali, su tema pertinente al SC 09/C2: punti 0,5	
	Per ogni partecipazione a progetti di ricerca nazionali, su tema pertinente al SC 09/C2: punti $0,5/4 = 0,125$	

	Competenze linguistiche:	max
--	---------------------------------	-----

	punti 3
Per certificazione B1, o equivalente, in corso di validità: punti 1,5	
Per certificazione B2, o equivalente, o di livello superiore in corso di validità: punti 3.	
In alternativa al criterio precedente: per ogni mese di attività di ricerca o didattica presso istituti esteri internazionali in Paesi anglofoni: punti 1.	

Alle ore 10:30 hanno termine i lavori della Commissione, che concorda di tornare a riunirsi, senza alcuna ulteriore formale convocazione, il giorno 09/04/2021, alle ore 09:00, sempre in modalità telematica.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, corredato delle dichiarazioni di assenza di incompatibilità, che ne costituiscono parte integrante, e delle dichiarazioni di concordanza, datate e sottoscritte dagli interessati, è trasmesso tempestivamente all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento in formato pdf all'indirizzo del Responsabile della Procedura dott. Manfredi De Pascalis: reclutamento@unisalento.it ai fini della pubblicazione all'Albo Ufficiale e sul sito web d'Ateneo.

Prof. Giorgio Pagliarini

(Presidente)

Prof. Luca Antonio Tagliafico

(Componente)

Prof. Vincenzo Corrado

(Componente con funzioni di Segretario)



Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

Verbale n. 2

Il giorno 9 del mese di aprile dell'anno 2021 alle ore 09:00 la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, si riunisce in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

- prof. Giorgio Pagliarini, Presidente;
- prof. Luca Antonio Tagliafico, Componente;
- prof. Vincenzo Corrado, Componente con funzione di Segretario.

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

Il Segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione, accertato che i criteri di valutazione fissati nella precedente riunione, e di cui al verbale n. 1, in data 26/03/2021, sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la valutazione, per quanto di propria competenza, della produzione scientifica, dei titoli e del curriculum dei candidati Colangelo e Congedo, messi a disposizione su di uno spazio web riservato, reso accessibile a ciascun commissario mediante rilascio di credenziali individuali e personali.

Per ciascun candidato viene predisposto un prospetto nel quale viene riportato il motivato giudizio analitico sulla produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando, sulla responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi e sulla partecipazione agli stessi, sulla conoscenza linguistica, con la conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1, nei limiti degli indicatori stabiliti nel bando di concorso.

Le valutazioni della Commissione, assunte all'unanimità dei componenti, vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegati n. 1 e n. 2).

In relazione ai criteri considerati, hanno ottenuto:

- Colangelo Gianpiero, punti 23,125
- Congedo Paolo Maria, punti 23,000.

Terminata la valutazione dei candidati, per quanto di competenza della Commissione ai sensi dell'art. 2 del D.R. di nomina, il presente verbale sottoscritto in originale, corredato delle dichiarazioni di concordanza anch'esse sottoscritte in originale, unitamente al verbale di insediamento, è riposto in un plico chiuso e firmato sui lembi dal Presidente e spedito con corriere espresso all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento, Viale Gallipoli, n. 49 - 73100 Lecce, ai fini dell'approvazione dei relativi atti.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giorgio Pagliarini

Prof. Luca Antonio Tagliafico

Prof. Vincenzo Corrado

Presidente

Componente

Componente con funzione di Segretario

Allegato n. 1

CANDIDATO: Colangelo Gianpiero

Indicatori bibliometrici aggiornati alla data di scadenza del bando (06/06/2019), relativi alle pubblicazioni prodotte nel decennio precedente l'anno di pubblicazione del bando e indicizzate su SCOPUS

Anno	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
N. pubblicazioni	5	8	8	5	1	1	4	0	0	0

Valore medio annuo di pubblicazioni: $M = 32/10 = 3,2$

Indice di Hirsch (h-index) depurato delle autocitazioni: 16

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

- Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca per il progetto "TESPI -plus". (Bando del "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare" per il finanziamento di progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica ed all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile in aree urbane - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 299 del 23 dicembre 2008 - ammesso a finanziamento con Decreto D.D SEC-DEC-201 1 0000322 del 05/04/201 1 del Ministero dell'Ambiente).
- Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca per il progetto: "L3: Fluidi termovettori innovativi". (Unità di Ricerca all'interno del "Progetto di un laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di tecnologie innovative nel campo della generazione diffusa di potenza elettrica da fonte solare (SOLAR)", finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
- Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca per il progetto: "Sviluppo di pannelli solari piani ad alta efficienza a nanofluidi". (PRIN 2007, Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale, prot. 2007S2L5PA, Coordinatore: Prof. M. De Lucia - Titolo Progetto: "So.Li.De").
- Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca per il progetto: "Applicazioni di nanofluidi per la trasmissione del calore". (Accordo di Programma Quadro in materia di "Ricerca Scientifica" nella Regione Puglia. Bando di evidenza pubblica in materia di Progetti Esplorativi di Sperimentazione di cui alla delibera di G.R. n. 1 170/05).

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

- Responsabile Scientifico dell'Unità per il Working Package WP5: "Organization in Italy of a Congress on the subject of renewable energy sources exploitation in the Roman and Greek History and for the future possibilities.", per il progetto: "SUNLIFE" (EUROPEAN PROGRAM INTERREG III - Italy / Greece, Priority 3 - Environment and Cultural Heritage - Proposal Number 9 I).

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

- "VAS: Valutazione Ambientale Strategica". Le attività, oggetto del progetto, riguardano lo svolgimento e l'esecuzione di attività di supporto tecnico-scientifico all'Autorità Ambientale Regionale della Regione Puglia - POR 2000/2006 Misura 7.1.

Partecipazione a progetti di ricerca internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

- "A Thermophotovoltaic Power Generator for Hybrid Electric Vehicles". - Progetto Europeo "The REV", V Programma Quadro - Contract n. ER K6-CT- 1999-000 19.



- "Progetto ENERWOOD: Energia rinnovabile e gestione del patrimonio boschivo". - PIC INTERREG IIIA Transfrontaliero Adriatico - Asse 1- Misura 1.1

Competenze linguistiche

Da novembre 2001 ad aprile 2002 ha svolto attività di ricerca presso l'Imperial College, Londra, UK.

Motivato giudizio analitico

La produzione scientifica del Candidato nei dieci anni precedenti il bando, valutata alla luce degli indicatori bibliometrici di usuale impiego nel Settore, è sufficientemente continua e molto intensa.

Molto significativa è la partecipazione a progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi, anche con il ruolo di responsabile scientifico.

La permanenza presso un istituto di ricerca estero in un Paese anglofono per oltre tre mesi garantisce un'adeguata conoscenza della lingua inglese.



Valutazione ex Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020

CANDIDATO: Colangelo Gianpiero

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	max punti 20
	C1.1 Intensità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando.	Max punti 10
	Punti attribuiti al candidato:	10
	C1.2 Continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando.	Max punti 10
	Punti attribuiti al candidato:	7
	PUNTEGGIO TOTALE	17

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punti 3
	Responsabilità scientifica di ogni progetto di ricerca internazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 1
	Punti attribuiti al candidato:	1
	Responsabilità scientifica di ogni progetto di ricerca nazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 0,25
	Punti attribuiti al candidato:	1
	PUNTEGGIO TOTALE	2

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punti 5
	Partecipazione a ogni progetto di ricerca internazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 0,5
	Punti attribuiti al candidato:	1
	Partecipazione a ogni progetto di ricerca nazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 0,125
	Punti attribuiti al candidato:	0,125
	PUNTEGGIO TOTALE	1,125

	Competenze linguistiche:	max punti 3
	<i> Criterio 1</i>	
	Certificazione B1, o equivalente, in corso di validità.	Punti 1,5
	Certificazione B2, o equivalente, o di livello superiore in corso di validità.	Punti 3
	Punti attribuiti al candidato:	0
	<i> Criterio 2</i>	
	Ogni mese di attività di ricerca o didattica presso istituti esteri internazionali in Paesi anglofoni.	Punti 1
	Punti attribuiti al candidato:	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3



Allegato n. 2

CANDIDATO: Congedo Paolo Maria

Indicatori bibliometrici aggiornati alla data di scadenza del bando (06/06/2019), relativi alle pubblicazioni prodotte nel decennio precedente l'anno di pubblicazione del bando e indicizzate su SCOPUS

Anno	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
N. pubblicazioni	8	13	12	12	8	3	1	0	0	2

Valore medio annuo di pubblicazioni: $M = 59 / 10 = 5,9$

Indice di Hirsch (H-index) depurato delle autocitazioni: 15

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

- Progetto LIEMP. Responsabile scientifico per il Progetto di ricerca "Laboratorio per l'Efficienza Energetica Abitativa e la Tutela Monumentale" con Avviso Pubblico "Reti di laboratori pubblici di ricerca". APQ "Ricerca Scientifica" - II e III Atto Integrativo dell'Accordo di Programma Quadro in materia di ricerca scientifica nella Regione Puglia, D.G.R. n.1719 del 2 agosto 2011, importo progetto 1.071.340,26 euro. Progetto in collaborazione con il CNR-IBAM, dal 02-08-2011 a oggi.
- Vincitore del bando "5 per mille per la ricerca" Progetto denominato "Nanomateriali per l'Edilizia Sostenibile, importo progetto 22.841,29 euro dell'Università del Salento.

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

- PROGETTO FP7 BEAMS. Responsabile scientifico dell'unità di ricerca dell'Università del Salento, per il Progetto di Ricerca "BEAMS (Buildings Energy Advanced Management System)", Objective EeB-ICT-2011.6-4 (ICT for energy-efficient buildings and spaces of public use) of the Call FP7-2011-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB of the 7th Framework Programme of the European Commission., importo progetto 2.719.435,00 euro.

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

- Progetto "THEREV" con la Comunità Europea (contratto CE ERK6-C5-1999-00019), dell'importo di EUR 230.000, riguardante lo sviluppo di un sistema di produzione di energia termofotovoltaico per applicazioni automobilistiche, dal 01-06-2001 al 01-01-2002.
- PROGETTO TEPLAN: SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA TERMODISTRUZIONE IN SITU, MEDIANTE PLASMA DEI RIFIUTI A BORDO DI UN MEZZO NAVALE. PON 2001-2006 (36 MESI). In collaborazione con CETMA (Centro di progettazione, design e tecnologia dei materiali, presso la Cittadella della Ricerca di Brindisi). Ruolo: Personale di ricerca, dal 01-01-2005 al 31-12-2005.
- PROGETTO DI UN LABORATORIO PUBBLICO/PRIVATO PER LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE NEL CAMPO DELLA GENERAZIONE DIFFUSA DI POTENZA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (SOLAR) - PON 2007/2013 - (36 MESI). Ruolo: Personale di ricerca, dal 01-01-2009 al 31-12-2013.
- Progetto CSEEM 2012: Center for Sustainable Energy, Environment and Mobility, Programma Operativo Nazionale - Ricerca e Competitività 2007-2013, Asse 1: "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo Operativo 4.1.1.4: "Potenziamento delle Strutture e delle Dotazioni Scientifiche e Tecnologiche". Strumentazioni per la realizzazione del Laboratorio di Ingegneria Bioclimatica, dal 01-01-2013 al 31-12-2013.
- PROGETTO MEA - Gestione ibrida dell'energia per applicazioni aeronautiche, Avviso n. 713/Ric. del 29/10/2010 Titolo III - "Creazione di nuovi Distretti e/o Aggregazioni Pubbliche Private" (durata 2013-2016). Personale di Ricerca, dal 01-01-2013 al 31-12-2016.



Partecipazione a progetti di ricerca internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

- Progetto TEMPUS Project - Promotion of Academic-Industrial Links on Mechanical Engineering (PALME) (Contract N° UM_JEP-16049-2001), finanziato da EU, Contracting institution: Technische Universitaet Bergakademie Freiberg. (24 MESI).
- Progetto approvato dalla Comunità Europea - INTERREG IIIA Transfrontaliero Adriatico dal titolo "Energia rinnovabile e gestione del patrimonio boschivo Enerwood". PIC INTERREG IIIA Transfrontaliero Adriatico - Asse 1- Misura 1.1, dal 01-01-2007 al 31-12-2007.
- PROGETTO FP7 BEAMS. Responsabile scientifico dell'unità di ricerca dell'Università del Salento, per il Progetto di Ricerca "BEAMS (Buildings Energy Advanced Management System)", Objective EeB-ICT-2011.6-4 (ICT for energy-efficient buildings and spaces of public use) of the Call FP7-2011-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB of the 7th Framework Programme of the European Commission. dal 01-10-2011 al 30-06-2014.

Competenze linguistiche

Da gennaio 1999 a dicembre 1999 ha svolto attività di ricerca, nell'ambito del corso di dottorato, presso la Princeton University, NJ, USA.

Motivato giudizio analitico

La produzione scientifica del Candidato nei dieci anni precedenti il bando, valutata alla luce degli indicatori bibliometrici di usuale impiego nel Settore, è sufficientemente continua e molto intensa.

Ampia è la partecipazione a progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi, con una significativa attività di coordinamento.

La permanenza presso un istituto di ricerca estero in un Paese anglofono per oltre tre mesi garantisce un'adeguata conoscenza della lingua inglese.



Valutazione ex Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020

CANDIDATO: Congedo Paolo Maria

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	max punti 20
	C1.1 Intensità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando.	Max punti 10
	Punti attribuiti al candidato:	9,375
	C1.2 Continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando.	Max punti 10
	Punti attribuiti al candidato:	7
	PUNTEGGIO TOTALE	16,375

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punti 3
	Responsabilità scientifica di ogni progetto di ricerca internazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 1
	Punti attribuiti al candidato:	1
	Responsabilità scientifica di ogni progetti di ricerca nazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 0,25
	Punti attribuiti al candidato:	0,5
	PUNTEGGIO TOTALE	1,5

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punti 5
	Partecipazione a ogni progetto di ricerca internazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 0,5
	Punti attribuiti al candidato:	1,5
	Partecipazione a ogni progetto di ricerca nazionale, su tema pertinente al SC 09/C2.	Punti 0,125
	Punti attribuiti al candidato:	0,625
	PUNTEGGIO TOTALE	2,125

	Competenze linguistiche:	max punti 3
	<i> Criterio 1</i>	
	Certificazione B1, o equivalente, in corso di validità.	Punti 1,5
	Certificazione B2, o equivalente, o di livello superiore in corso di validità.	Punti 3
	Punti attribuiti al candidato:	0
	<i> Criterio 2</i>	
	Ogni mese di attività di ricerca o didattica presso istituti esteri internazionali in Paesi anglofoni.	Punti 1
	Punti attribuiti al candidato:	3
	PUNTEGGIO TOTALE	3





Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e Ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

RELAZIONE FINALE

A conclusione dei lavori concorsuali relativi alla procedura in epigrafe, la Commissione nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, redige la seguente relazione riassuntiva specificando quanto segue.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 26/03/2021 e concludendoli il 09/04/2021.

Segnatamente la Commissione ha svolto la propria attività come di seguito specificato:

I riunione: giorno 26/03/2021 alle ore 09:00 in modalità telematica.

II riunione: giorno 09/04/2021 alle ore 09:00 in modalità telematica.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giorgio Pagliarini e al Prof. Vincenzo Corrado.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati e gli altri membri della Commissione e di non incorrere nelle situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 35 e 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001 e di aver letto le disposizioni di cui all'art. 16 e al Capo II del Codice etico adottato dall'Università del Salento.

La Commissione ha predeterminato i criteri di valutazione dei candidati, limitatamente ai seguenti indicatori: C.1 (Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando) nei due indicatori C.1.1 (Intensità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando) e C.1.2 (Continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando), C.10 (Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi), C.11 (Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi), Competenze linguistiche e gli stessi sono stati trasmessi al Responsabile del procedimento affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo e sul sito web di Ateneo.

Nella seconda riunione la Commissione, dopo aver proceduto alla ricognizione, per quanto di propria competenza, delle pubblicazioni scientifiche, dei titoli e del curriculum dei candidati messi a disposizione sullo spazio web riservato, ha formulato, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, i relativi giudizi collegiali e ha proceduto all'assegnazione del punteggio complessivo per i suddetti indicatori, secondo i criteri in precedenza stabiliti.

In relazione ai criteri considerati, hanno ottenuto:

- Colangelo Gianpiero, punti 23,125
- Congedo Paolo Maria, punti 23,000.

La presente relazione finale, letta e approvata, viene sottoscritta dal Presidente della Commissione e concordata con gli altri componenti la Commissione.

Al Responsabile del procedimento è consegnato l'originale della presente relazione unitamente agli originali dei verbali.

Lecce, 09 aprile 2021

Prof. Giorgio Pagliarini

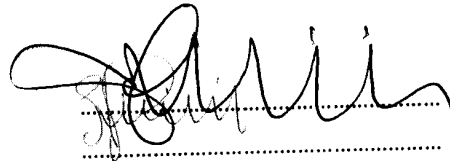
Prof. Luca Antonio Tagliafico

Prof. Vincenzo Corrado

Presidente

Componente

Componente-Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Pagliarini', is written over a horizontal dotted line. Below this line are two more horizontal dotted lines, which are not signed.

Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

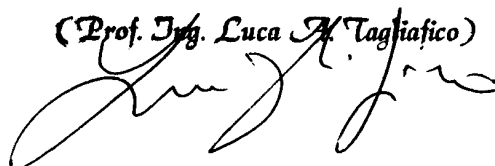
Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Antonio Tagliafico, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 09/04/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 09/04/2021, nonché il contenuto della relazione finale in data 04/09/2021.

Genova, 09/04/2021

(Prof. Ing. Luca A. Tagliafico)


Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2[^] fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

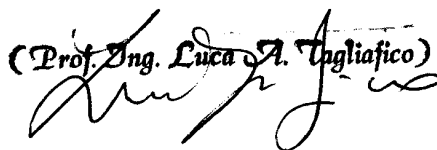
Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Antonio Tagliafico, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2[^] fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26/03/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 in data 26/03/2021.

Lecce, 26/03/2021

(Prof. Ing. Luca A. Tagliafico)


Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2[^] fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Corrado, componente con funzioni di segretario della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2[^] fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 26/03/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 in data 26/03/2021.

Torino, 26/03/2021

Firma



Procedura selettiva bandita con D.R. n. 329 del 07 maggio 2019 per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2[^] fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale".

Esecuzione della Sentenza del TAR Puglia-sez. di Lecce n. 1214/2020.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Corrado, componente con funzioni di segretario della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 89 in data 16/02/2021, per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2[^] fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", settore scientifico disciplinare ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale", dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 09/04/2021.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 09/04/2021, nonché il contenuto della relazione finale in data 09/04/2021.

Torino, 09/04/2021

Firma

