



Procedura selettiva n. 7 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 Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento - settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali", settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale".

Verbale n. 2

Il giorno 20 del mese di settembre dell'anno 2019 alle ore 9.00, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 612 in data 01/08/2019, si riunisce in via telematica, ciascun membro presso la propria sede istituzionale.

La Commissione è così composta:

Prof. Massimo Caccia, Ordinario nel settore concorsuale 02/A1 - SSD FIS/01 presso l'Università degli Studi dell'Insubria;

Prof. Giuseppe Iaselli, Ordinario nel settore concorsuale 02/A1- SSD FIS/01 presso il Politecnico di Bari;

Prof.ssa Domizia Orestano, Ordinario nel settore concorsuale 02/A1 - SSD FIS/04 presso l'Università degli Studi Roma Tre;

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 11 settembre 2019, sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati ammessi alla procedura selettiva, e 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 sui titoli, sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica/ricerca (all. 1) con la conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1 nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso (all. 2).

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

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 ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dell'Università del Salento, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, formula la seguente graduatoria di merito

- | | | |
|----|-----------------|------------|
| 1) | VENTURA Andrea | punti 83,3 |
| 2) | ROVELLI Tiziano | punti 78,1 |

ritenendo il candidato VENTURA Andrea più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Pertanto dichiara il candidato VENTURA Andrea, che ha conseguito il punteggio pari a 83,3 vincitore della procedura selettiva 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 - settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali", settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale bandita dall'Università del Salento per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica.

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 riposto in un plico chiuso e firmato sui lembi dal Presidente e consegnato brevi manu al Responsabile del Procedimento, dott. Manfredi De Pascalis, e/o spedito con corriere espresso all'Ufficio Reclutamento dell'Università del Salento, Viale Gallipoli, n. 49 - 73100 Lecce, ai fini dell'approvazione degli atti della procedura selettiva.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Bari, 20 settembre 2019

Prof. Giuseppe Iaselli



Presidente

All. n. 1

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO

CANDIDATO: ROVELLI Tiziano

Ricercatore universitario presso l'Università di Bologna dal gennaio 2000. Ha conseguito l'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 02/A1 nel 2017.

E' stato Project Associate presso il laboratorio CERN per un periodo di sei mesi.

Ha partecipato alle seguenti collaborazioni internazionali: DELPHI, SuperB. Al presente è membro delle collaborazioni internazionali CMS, SHIP.

È coautore di 1215 pubblicazioni su riviste internazionali con un H-index complessivo di 148 (fonte Google Scholar).

Ha svolto un'attività di docenza molto intensa con una declinazione originale e pionieristica legata all'utilizzo e alla valorizzazione di strumenti basati sul WWW. E stato curatore dell'edizione italiana 2015 del testo Serway, Jewett "Principi di Fisica".

Presenta un'attività di ricerca poliedrica con particolare enfasi su aspetti tecnologici legati alla rivelazione di muoni, tecniche di trigger e sviluppo di software.

Inoltre ha anche partecipato allo studio di aspetti di fisica medica correlati all'utilizzo di rivelatori di particelle.

Ha partecipato all'organizzazione di vari convegni e workshop.

Nonostante la vasta attività presentata, non risultano dall'analisi del curriculum ruoli di coordinamento particolarmente rilevanti all'interno delle collaborazioni scientifiche di cui è membro, né supervisione di tesi di dottorato.

Inoltre non si evincono presentazioni o relazioni su invito a congressi internazionali.

CANDIDATO: VENTURA Andrea

Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Fisica presso l'Università degli Studi di Lecce nel 2003. Ha svolto attività di ricerca con un assegno di ricerca presso la Sezione INFN di Lecce. Ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare FIS/04 presso l'Università del Salento dal novembre 2007. Ha conseguito l'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 02/A1 nel 2014.

Ha partecipato alla collaborazione internazionale KLOE. Al presente è membro della collaborazione internazionale ATLAS.

È coautore di 934 pubblicazioni su riviste internazionali con un H-index complessivo di 92 (fonte SCOPUS).

Ha svolto un'attività di docenza molto intensa sia per la laurea Magistrale che per il Dottorato e ha partecipato con impegno alle attività previste dal progetto "Lauree Scientifiche". È attivo in

varie commissioni ed organismi sia del Dipartimento che dell'Ateneo relativamente alle problematiche didattiche, terza missione e valutazione. È delegato rettorale alla gestione del sistema informativo statistico per la programmazione di ateneo.

Presenta un'attività di ricerca intensa con particolare enfasi sull'analisi dati e sulle tecniche di trigger e di monitoring sia sull'esperimento KLOE che su ATLAS, anche con ruoli di coordinamento.

È revisore per alcuni progetti ministeriali di supporto alla ricerca.

Presenta numerose presentazioni su invito a conferenze internazionali ed a workshop di collaborazione. Inoltre ha partecipato all'organizzazione di vari convegni e workshop.

È stato tutore di tre studenti di dottorato.

Presenta una intensa attività di terza missione anche con ruoli di coordinamento.

All. n. 2

VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' SCIENTIFICA

CANDIDATO: ROVELLI Tiziano

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando		max 24 punti
	Sarà valutata sulla base della lista completa delle pubblicazioni presentate ed eventualmente dai data base SCOPUS e WOS	24	
	PUNTEGGIO TOTALE	24	
C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato.		max 39 punti
	0.8 punti per pubblicazione, valutati sulla base della diffusione scientifica e culturale, della collocazione editoriale ed in relazione ai caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione	16	
	1.2 punti per pubblicazione, valutati sulla base del contributo personale come enucleato dal curriculum ed altri titoli presentati	20,6	
	PUNTEGGIO TOTALE	36,6	
C3	Attività di docenza svolta in Italia		max 10 punti
	0.2 punti per ogni supervisione di tesi di laurea fino ad un massimo di 3 punti	3	
	2 punti per corso semestrale fino ad un massimo di 8 punti	8	
	0.5 punti per ogni ciclo di esercitazioni fino ad un massimo di 4 punti	4	
	PUNTEGGIO TOTALE	10	
C4	Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate		max

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		6 punti
Un massimo di 5 punti per documentata attività di docenza e attività di ricerca all'estero	0,5	
Un massimo di 2 punti per partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico	0	
Un massimo di 1 punto per periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	0	
PUNTEGGIO TOTALE		0,5

C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		1

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi	max 2 punti
------------	--	----------------

competitivi		
PUNTEGGIO TOTALE		0
C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0
C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	max 6 punti
1 punto per ogni organizzazione di attività di terza missione o convegni		6
0.2 punti per ogni partecipazione ad attività di terza missione fino ad un massimo di 2 punti		0
PUNTEGGIO TOTALE		6
C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	max 7 punti
1 punto per ogni supervisione di tesi di dottorato		0
0.5 punti per ogni supervisione di assegni di ricerca		0
Un massimo di 0.5 per altre attività		0
PUNTEGGIO TOTALE		0

Punteggio complessivo conseguito: 78,1

VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' SCIENTIFICA

CANDIDATO: VENTURA Andrea

C1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	max 24 punti
	Sarà valutata sulla base della lista completa delle pubblicazioni presentate ed eventualmente dai data base SCOPUS e WOS	24
	PUNTEGGIO TOTALE	24

C2	Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato.	max 39 punti
	0.8 punti per pubblicazione, valutati sulla base della diffusione scientifica e culturale, della collocazione editoriale ed in relazione ai caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione	16
	1.2 punti per pubblicazione, valutati sulla base del contributo personale come enucleato dal curriculum ed altri titoli presentati	22
	PUNTEGGIO TOTALE	38

C3	Attività di docenza svolta in Italia	max 10 punti
	0.2 punti per ogni supervisione di tesi di laurea fino ad un massimo di 3 punti	1,4
	2 punti per corso semestrale fino ad un massimo di 8 punti	8
	0.5 punti per ogni ciclo di esercitazioni fino ad un massimo di 4 punti	4
	PUNTEGGIO TOTALE	10

C4	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	max 6 punti
-----------	---	----------------

scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica		
Un massimo di 5 punti per documentata attività di docenza e attività di ricerca all'estero	0	
Un massimo di 2 punti per partecipazione a convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico	1,8	
Un massimo di 1 punto per periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica	0	
PUNTEGGIO TOTALE		1,8

C5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	max 1 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max 2 punti
PUNTEGGIO TOTALE		0

C11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max 1 punti
------------	--	----------------

97

PUNTEGGIO TOTALE	0
------------------	---

C12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	max 6 punti
	1 punto per ogni organizzazione di attività di terza missione o convegni	5
	0.2 punti per ogni partecipazione ad attività di terza missione fino ad un massimo di 2 punti	2
	PUNTEGGIO TOTALE	6

C13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	max 7 punti
	1 punto per ogni supervisione di tesi di dottorato	3
	0.5 punti per ogni supervisione di assegni di ricerca	0
	Un massimo di 0.5 per altre attività	0,5
	PUNTEGGIO TOTALE	3,5

Punteggio complessivo conseguito: 83,3

Procedura selettiva n. 7 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 Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento - settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali", settore scientifico disciplinare FIS/01 " Fisica Sperimentale".

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimo Caccia, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 612 in data 01/08/2019 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 l'Università del Salento - settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS-01 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 20 Settembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 e della relazione finale redatti e completati in data 20 Settembre 2019.

Como, 20 Settembre 2019

Firma

The image shows a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and appears to read "M. Caccia". The first part of the signature is a large, stylized letter "M", followed by a horizontal line and the name "Caccia".

PROCEDURA SELETTIVA N. 7 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 MATEMATICA E FISICA "ENNIO DE GIORGI" DELL'UNIVERSITÀ DEL SALENTO - SETTORE CONCORSUALE 02/A1 "FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI", SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 "FISICA SPERIMENTALE".

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Domizia Orestano, segretario della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 612 in data 01/08/2019, 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 l'Università del Salento - settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS-01 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 20 Settembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 e della relazione finale redatti e completati in data 20 Settembre 2019.

Roma, 20 settembre 2019

Firma

