

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 208 DEL 23 LUGLIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 68 DEL GIORNO 27 AGOSTO 2019, (CODICE CONCORSO: BRIC/02_19).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 02/B2 – Fisica Teorica della Materia, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, nominata con Decreto Rettoriale n. 303 del giorno 18 ottobre 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giancarlo Ruocco**, Ordinario nel Settore Concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- **Prof. Carlo Pierleoni**, Associato confermato nel Settore Concorsuale 02/B2 – Fisica Teorica della Materia, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- **Prof.ssa Olivia Pulci**, Associato confermato nel Settore Concorsuale 02/B2 – Fisica Teorica della Materia, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 27 gennaio 2020.

Nella prima seduta telematica del giorno 3 dicembre 2019 alle ore 10.00 la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giancarlo Ruocco e del Segretario nella persona del Prof. Carlo Pierleoni. La Commissione, dopo aver individuato i criteri di valutazione, ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e i candidati.

Nella seconda seduta del giorno 27 gennaio 2020 alle ore 10.00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dai candidati Letizia Chiodo, Giuseppe Fiscaro, Agostino Migliore, Francesco Muniz-Miranda, e ha proceduto alla stesura di un breve profilo dei candidati (**Allegato A**).

Nella terza seduta del giorno 27 gennaio 2020 alle ore 14.00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha proceduto allo svolgimento del colloquio per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e all'accertamento della lingua inglese.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).



Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Letizia Chiodo vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 27 gennaio 2020 alle ore 16:00, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 27 gennaio 2020

La Commissione

Prof. Giancarlo Ruocco

(Presidente)



Prof.ssa Olivia Pulci

(Componente)



Prof. Carlo Pierleoni

(Segretario)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 208 DEL 23 LUGLIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 68 DEL GIORNO 27 AGOSTO 2019, (CODICE CONCORSO: BRIC/02_19).

ALLEGATO A

Profilo del candidato Dott.ssa Letizia Chiodo

Titoli

La candidata, nell'ambito di un livello generale più che adeguato alla posizione in oggetto del bando, mostra una cospicua ed intensa attività didattica, una buona attività progettuale e di partecipazione/gestione di gruppi di ricerca. Mostra un discreto numero di relazioni orali a congressi

Pubblicazioni

La quantità e la qualità delle pubblicazioni della candidata sono ottime. La risonanza internazionale delle pubblicazioni è ottima. Le tematiche della ricerca sono totalmente congruenti con il settore scientifico disciplinare. L'apporto del candidato alle medesime è ottimo.

Profilo del candidato Dott Giuseppe Fisicaro

Titoli

Il candidato, nell'ambito di un livello generale sufficientemente adeguato alla posizione in oggetto del bando, mostra una debole attività didattica, una sufficiente attività progettuale e di partecipazione/gestione di gruppi di ricerca. Mostra un buon numero di relazioni orali a congressi

Pubblicazioni

La quantità e la qualità delle pubblicazioni del candidato sono ottime. La risonanza internazionale delle pubblicazioni è buona. Le tematiche della ricerca sono sufficientemente congruenti con il settore scientifico disciplinare. L'apporto del candidato alle medesime è ottimo.

Profilo del candidato Dott Agostino Migliore

Titoli

Il candidato, nell'ambito di un livello generale adeguato alla posizione in oggetto del bando, mostra una debole attività didattica, una sufficiente attività progettuale e una buona partecipazione/gestione di gruppi di ricerca. Mostra un buon numero di relazioni orali a congressi

CP
OP
Ju

Pubblicazioni

La quantita' e la qualita' delle pubblicazioni del candidato sono ottime. La risonanza internazionale delle pubblicazioni e' ottima. Le tematiche della ricerca sono congruenti con il settore scientifico disciplinare. L'apporto del candidato alle medesime e' eccellente.

Profilo del candidato Dott Francesco Muniz Miranda

Titoli

Il candidato, nell'ambito di un livello generale sufficientemente adeguato alla posizione in oggetto del bando, mostra una debole attivita' didattica, non presenta attivita' progettuale e una sufficiente attivita' di partecipazione/gestione di gruppi di ricerca. Mostra un buon numero di relazioni orali a congressi.

Pubblicazioni

La quantita' e la qualita' delle pubblicazioni del candidato sono ottime. La risonanza internazionale delle pubblicazioni e' buona. Le tematiche della ricerca sono totalmente congruenti con il settore scientifico disciplinare. L'apporto del candidato alle medesime e' ottimo.

Jeh
CP
OP

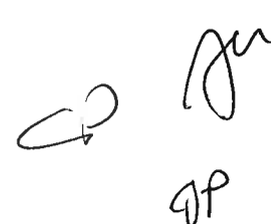
PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 02/B2 – FISICA TEORICA DELLA MATERIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 – FISICA DELLA MATERIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 208 DEL 23 LUGLIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 68 DEL GIORNO 27 AGOSTO 2019, (CODICE CONCORSO: BRIC/02_19).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e della produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua straniera

Candidato: Letizia Chiodo	
dottorato di ricerca	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5
documentata attività di formazione o di ricerca	4
realizzazione di attività progettuale	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	0
Punteggio totale titoli	21

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	20
Punteggio pubblicazioni	46
Punteggio totale pubblicazioni	66
Valutazione conoscenza lingua straniera:	adeguata
Punteggio totale	87



Candidato: Agostino Migliore	
dottorato di ricerca	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	2
documentata attività di formazione o di ricerca	5
realizzazione di attività progettuale	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	0
Punteggio totale titoli	18

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	18
Punteggio pubblicazioni	48
Punteggio totale pubblicazioni	66
Valutazione conoscenza lingua straniera:	adeguata
Punteggio totale	84