

CODICE CONCORSO 2021RTDB023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 1 del mese di luglio si è riunita in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 02/D1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/07 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

- Prof. Gastone CASTELLANI – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente);
- Prof. Wolfango PLASTINO – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre (Segretario);
- Prof.ssa Silva BORTOLUSSI – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia (Componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni Candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui Candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei Candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il/la Candidato/a-selezionato/a per il prosieguo della procedura.

Ciascun Commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei Candidati; la Commissione indica all'unanimità, ovvero a maggioranza dei componenti, il/la Candidato/a-selezionato/a per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Daniele ANCORA Voti 0
CANDIDATO Carlo MANCINI TERRACCIANO Voti 3
CANDIDATA Elena SOLFAROLI CAMILLOCCI Voti 0

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il Candidato Carlo MANCINI TERRACCIANO selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 02/D1 – Settore Scientifico-Disciplinare FIS/07 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 3227/2021 del 02/12/2021.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00.

Roma, 1 luglio 2022.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Gastone CASTELLANI – Presidente
- Prof. Wolfango PLASTINO – Segretario
- Prof.ssa Silva BORTOLUSSI – Componente

CODICE CONCORSO 2021RTDB023

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 02.12.2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 1 del mese di luglio si è riunita in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 02/D1 – Settore scientifico-disciplinare FIS/07 - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1240/2022 del 05.04.2022 e composta da:

- Prof. Gastone CASTELLANI – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna (Presidente);
- Prof. Wolfango PLASTINO – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre (Segretario);
- Prof.ssa Silva BORTOLUSSI – professore associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia (Componente)

Alle ore 12:00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni Candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO: Daniele ANCORA

Giudizio complessivo:

Il giudizio collegiale per i titoli del Dott. Daniele Ancora è molto buono. Il Candidato presenta ottima formazione, ottimo curriculum accademico e capacità di gestire e guidare progetti di ricerca. Dimostra competitività nell'attrarre grant internazionali e nell'incentivare la mobilità fra istituzioni nazionali e internazionali. Ha partecipato a un congruo numero di congressi come speaker. L'attività di ricerca è parzialmente coerente con il Settore Concorsuale 02/D1 e il Settore Scientifico Disciplinare FIS/07. Il Candidato espone in modo chiaro le tecniche e le metodiche oggetto del seminario dimostrando una buona capacità argomentativa. L'accertamento delle competenze linguistiche risulta essere ottimo. Alcuni degli argomenti trattati non sono completamente congruenti con il Settore Concorsuale 02/D1 – Settore Scientifico Disciplinare FIS/07.

CANDIDATO: Carlo MANCINI TERRACCIANO

Giudizio complessivo:

Il giudizio collegiale per i titoli del Dott. Carlo Mancini Terracciano è eccellente. Il Candidato dimostra di aver fatto un percorso coerente con il Settore Concorsuale 02/D1 - Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 ed in linea con il profilo indicato nel bando di questo concorso. Dimostra di saper gestire progetti in qualità di Principal Investigator e di grande attrazione per grant competitivi. Ha svolto rilevante attività didattica universitaria, ha partecipato a un buon numero di congressi in qualità di relatore ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, II fascia, nel Settore Concorsuale 02/D1. Il Candidato espone in modo molto chiaro ed esaustivo le tecniche e le metodiche oggetto del seminario dimostrando un'eccellente capacità argomentativa. L'accertamento delle competenze

linguistiche risulta essere ottimo. Gli argomenti trattati sono completamente congruenti con il Settore Concorsuale 02/D1 – Settore Scientifico Disciplinare FIS/07.

CANDIDATA: Elena SOLFAROLI CAMMILLOCCI

Giudizio complessivo:

Il giudizio collegiale per i titoli della Dott.ssa Elena Solfaroli Camillocci è ottimo. La Candidata ha dimostrato molta versatilità durante il suo percorso scientifico, caratterizzato da molta formazione (oltre al titolo di PhD la Candidata possiede il diploma di specializzazione in fisica medica). Parte della carriera scientifica si è svolta in un Settore Scientifico Disciplinare diverso da quello richiesto per questo concorso. Ha avuto responsabilità nella gestione di laboratori e ha svolto attività didattica universitaria, con particolare rilevanza per quanto riguarda la supervisione di laureandi. Ha partecipato a un congruo numero di congressi in qualità di relatrice ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, II fascia, nel Settore Concorsuale 02/D1. La Candidata espone in modo molto chiaro le tecniche e le metodiche oggetto del seminario dimostrando un'ottima capacità argomentativa. L'accertamento delle competenze linguistiche risulta essere ottimo. Gli argomenti trattati sono completamente congruenti con il Settore Concorsuale 02/D1 – Settore Scientifico Disciplinare FIS/07.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00.

Roma, 1 luglio 2022.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Gastone CASTELLANI – Presidente
- Prof. Wolfgang PLASTINO – Segretario
- Prof.ssa Silva BORTOLUSSI – Componente