

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” INDETTA CON D.R. N. 2157/2023 DEL 07.08.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05/09/2023)

Codice concorso 2023RTTE012

RELAZIONE FINALE

L’anno 2024, il giorno 12 del mese di marzo si è riunita in Roma presso i locali del “Centro di ricerca per le nanotecnologie applicate all’ingegneria”- Edificio CU016 piano terra- Aula riunioni- Università di Roma “La Sapienza”-Piazzale Aldo Moro 5, 00185-Roma la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2157/2023 del 07.08.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 3102/2023 del 16/11/2023 e composta da:

- Prof.ssa Gabriella Chieffi– Ordinario presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli;
- Prof. Maurizio Zuccotti – Ordinario presso l’Università degli Studi di Pavia;
- Prof. Ike Olivotto - Associato presso l’Università Politecnica delle Marche

La Commissione dichiara che si è riunita secondo il seguente calendario:

- I riunione: 13 dicembre 2023 per via telematica attraverso la piattaforma TEAMS, dalle ore 9,00 alle ore 11,00
- II riunione: 5 febbraio 2024 presso il Dipartimento di Biologia ambientale-Aula Marini Bettolo, Università di Roma “La Sapienza”, dalle ore 10,00 alle ore 16,30
- II riunione bis: 16 febbraio 2024 per via telematica attraverso la piattaforma TEAMS, dalle ore 9,00 alle ore 21,00
- III riunione: 11 marzo 2024 presso i locali del “Centro di ricerca per le nanotecnologie applicate all’ingegneria”- Edificio CU016 piano terra- Aula riunioni- Università di Roma “La Sapienza”, dalle ore 14,00 alle ore 16,30
- IV riunione: 12 marzo 2024 presso i locali del “Centro di ricerca per le nanotecnologie applicate all’ingegneria”- Edificio CU016 piano terra- Aula riunioni- Università di Roma “La Sapienza”, dalle ore 9,30 alle ore 11,30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni, iniziando i lavori il giorno 13 dicembre 2023 e concludendoli il giorno 12 marzo 2024. E’ stata concessa la proroga dei lavori con D.R. n. 261/2024 del 02.02.2024.

- Nella **prima riunione** la Commissione ha proceduto alla lettura del bando della procedura selettiva di chiamata indetta con D.R. n. 2157/2023 del 07.08.2023 e ne ha preso atto. Ha inoltre proceduto alla formulazione dei criteri di massima per la valutazione preliminare individuale e comparativa della produzione scientifica dei candidati e per la valutazione della prova orale.
- Nella **seconda riunione** il Presidente ha proceduto a leggere l’elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la relativa documentazione. La Commissione, quindi, ha proceduto ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate dai candidati e a verificare che i titoli indicati nella domanda di partecipazione fossero stati autocertificati

conformemente a quanto prescritto nel bando di concorso e che le pubblicazioni scientifiche trasmesse coincidessero con quelle indicate nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione.

- Nella **seconda riunione bis** la Commissione ha proceduto ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito indicate da ciascun candidato alla domanda di partecipazione. Esaminata la documentazione allegata alle domande di partecipazione, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, ha effettuato una motivata valutazione collegiale dei titoli, del curriculum vitae e delle pubblicazioni presentati da ciascun candidato. Successivamente, sulla base dei medesimi criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la Commissione ha proceduto ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati e sulla base delle risultanze della predetta valutazione ha ammesso n. 6 (sei) candidati a sostenere la discussione pubblica, in forma seminariale, dei titoli e della produzione scientifica e della conoscenza della lingua inglese.
- Nella **terza riunione** la Commissione ha proceduto all'identificazione dei candidati ed allo svolgimento dei colloqui. Terminati i colloqui sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, ha proceduto alla valutazione collegiale del seminario e alla valutazione dell'adeguata conoscenza dell'inglese. La Commissione ha proceduto ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato.
- Nella **quarta riunione** la Commissione ha proceduto a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova della lingua inglese. Valutando il *curriculum*, il punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha formulato la graduatoria di merito ed ha individuato il Dott. Tacconi Stefano quale vincitore della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenore track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3102/2023 del 16/11/2023.

Si allegano alla presente relazione finale i verbali originali di tutte le sedute della Commissione giudicatrice, con i relativi allegati, sottoscritti e siglati in tutte le pagine dai Commissari che hanno presenziato fisicamente alle sedute, nel caso in cui la Commissione abbia svolto i propri lavori per via telematica, sottoscritti e siglati in tutte le pagine dal Commissario che li ha materialmente redatti e firmati digitalmente o corredati dalle dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,30.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Gabriella Chieffi (firma digitale)

Prof. Maurizio Zuccotti (firma digitale)

Prof. Ike Olivotto (allegata dichiarazione di adesione)