

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2101 DEL 12/10/2021 REP. N. 449/2021.

VERBALE N.4 - RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03-C1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con delibera del Dipartimento del 28.10.2021 e composta da:

- Prof. Giancarlo Fabrizi – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Antonella Fontana – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara;
- Prof.ssa Roberta Bernini – Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.

si è riunita sempre in modalità telematica (riunione Meet), nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 2/11/2021 dalle ore 16:00 alle ore 17:00
- II riunione: il giorno 9/11/2021 dalle ore 11:00 alle ore 13:00
- III riunione: il giorno 16/11/2021 dalle ore 15:30 alle ore 17:30
- IV riunione: il giorno 16/11/2021 dalle ore 17:30 alle ore 18:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il giorno 2/11/2021 e concludendoli il 16/11/2021.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione dei Candidati alla procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03-C1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/06.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del dott. Achille Antenucci e della dott.ssa Giulia Mazzocanti.

Nella terza riunione, svolta il 16.11.2021 a seguito della rinuncia al preavviso di venti giorni pervenuta da tutti i candidati, la Commissione ha proceduto alla seduta del colloquio in cui i Candidati hanno tenuto un seminario sulla propria attività di ricerca, rispondendo alle domande dei commissari al termine dell'esposizione, e ha effettuato la prova sulle competenze linguistiche. Al termine del colloquio la Commissione ha proceduto alla valutazione collegiale dei seminari e delle prove in lingua straniera indicata nel bando e ha formulato i giudizi collegiali complessivi dei Candidati in relazione al curriculum e ai requisiti stabiliti dal bando.

Nella quarta riunione ha infine proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Giulia Mazzocanti vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giancarlo Fabrizi - Presidente



Prof.ssa Antonella Fontana - Componente

Prof.ssa Roberta Bernini - Segretario

Prof.ssa Roberta Bernini (Segretario)

Al Responsabile del Procedimento
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del
Farmaco-

OGGETTO: "Trasmissione degli atti e dei verbali relativi della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03-C1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. GIANCARLO FABRIZI in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 4 Verbali con relativi allegati
N° 1 tabulato delle presenze dei candidati al colloquio

Distinti saluti

Roma, 16 novembre 2021

Firma

Prof. Giancarlo Fabrizi