

Allegato 2 verbale terza seduta

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDETTA CON D.R. N. 1856/2024 DEL 25.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 60 DEL 26.07.2024)

Codice concorso 2024RTTR027

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1856/2024 del 25.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01 – Settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2871/2024 del 05.11.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
ASTOLFI Maria Luisa	Metodologie analitiche per matrici complesse con particolare riferimento al particolato atmosferico. Applicazioni avanzate di metodi di biomonitoraggio vegetale ed animale. Metodi di valutazione di tossicità di specie inorganiche Applicazioni chemiometriche all'analisi ambientale	La candidata ha svolto il seminario evidenziando una elevata competenza nel campo della ICP/MS ed altre tecniche di analisi elementare, una solida ed approfondita conoscenza delle problematiche e dei metodi inerenti la Chimica Analitica con particolare riferimento alle applicazioni di carattere ambientale ed una spiccata flessibilità e capacità di sviluppo di metodi di preparazione di campioni complessi, preliminari alla analisi strumentale. La candidata ha dimostrato padronanza e maturità scientifica su argomenti tipici del settore della Chimica Analitica ed una buona preparazione linguistico scientifica. Nel complesso, la candidata ha mostrato eccellente padronanza degli argomenti proposti, ottima capacità critica ed evidente propensione allo sviluppo di un percorso di ricerca autonomo ed originale.

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
ASTOLFI Maria Luisa	L'accertamento delle competenze linguistico scientifiche della candidata è stato condotto mediante valutazione della comprensione, attraverso lettura e traduzione, di un brano selezionato casualmente da un articolo scientifico messo in condivisione dalla Commissione sulla piattaforma Meet.	La Commissione reputa buona la preparazione linguistico scientifica.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Gabriele FAVERO _____

Prof. Michele DEL CARLO _____

Prof.ssa Laura TOSITTI _____