

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/29 - PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. Rep. 16/2023 prot. n. 136 del 20.01.2023 G.U. – IV Serie speciale n. 5 del 20.01.2023
CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR097**

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 1 del mese di Marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A2 – Settore scientifico-disciplinare Ing-Ind/29 - presso Dipartimento Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. rep. n. 29/2023, prot. n. 277 del 07/02/2023 e composta da:

- Prof. Giuseppe Bonifazi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma – La Sapienza;
- Prof.ssa Alessandra Bonoli – professore ordinario presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;
- Prof.ssa Paola Marini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino.

La prof.ssa Alessandra Bonoli e la Prof.ssa Paola Marini sono collegate in via telematica. Il collegamento è realizzato utilizzando GoogleMeet al link: <https://meet.google.com/cdq-oiw-axc>.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Riccardo Gasbarrone
2. Roberta Palmieri

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti in modalità telematica mediante collegamento realizzato utilizzando GoogleMeet al link: <https://meet.google.com/cdq-oiw-axc> i seguenti candidati:

1. Riccardo Gasbarrone
2. Roberta Palmieri

Previo accertamento della loro identità personale [allegare fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Riccardo Gasbarrone e successivamente con la Dott.ssa Roberta Palmieri.

Al termine del seminario di tutti candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati (in ordine alfabetico).

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidato: Riccardo Gasbarrone

Il candidato ha svolto un seminario su “Applicazioni di Tecniche di spettrofotometria e HyperSpectral Imaging (HSI) nel visibile e nel vicino infrarosso”, tema sul quale si è incentrata l'attività di ricerca del dott. Riccardo Gasbarrone.

L'esposizione delle tecniche di spettrofotometria e HSI è stata ben articolata, chiara ed esauriente. Da essa è chiaramente emersa la piena padronanza del candidato relativamente ai concetti teorico-pratici trattati, sia per quanto riguarda l'ambito tematico che quello metodologico, portando l'esempio di alcuni casi studio. Il seminario ha inoltre evidenziato l'interdisciplinarietà delle sue attività e i risultati conseguiti sia relativamente al raggiungimento degli obiettivi che all'innovatività degli approcci. Le competenze linguistiche del candidato sono risultate ottime.

Candidata: Roberta Palmieri

La candidata ha svolto un seminario su “Le Nuove Tecnologie nel Settore del Recupero e del Riciclo dei Materiali”, tema sul quale si è incentrata l'attività di ricerca della dott.ssa Roberta Palmieri.

L'esposizione dei metodi di indagine, tecniche di spettrofotometria, HSI e XRF, applicati all'ingegneria delle materie prime è stata decisamente chiara, esauriente ed arricchita da numerosi casi studio che ne evidenziano l'ampio spettro di applicazioni. Da essa è chiaramente emersa la piena padronanza della candidata relativamente a tutte le problematiche trattate sia per quanto riguarda l'ambito tematico che quello metodologico. Le competenze linguistiche della candidata sono risultate ottime.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, la Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

[Ciascun commissario può esprimere una preferenza su uno solo dei candidati (se la procedura è a più posti ciascun commissario può esprimere tante preferenze quanti sono i posti banditi); è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti preferenze (è vincitore il candidato che ottiene almeno 2 voti)].

Il Candidato Riccardo Gasbarrone ha riportato voti 1.

Il Candidato Roberta Palmieri ha riportato voti 2.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità/a maggioranza dichiara la Dott.ssa Roberta Palmieri vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A2 – Settore scientifico-disciplinare Ing-Ind/29 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Alessandra Bonoli

Prof. Giuseppe Bonifazi

Prof.ssa Paola Marini

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/29 - PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. Rep. 16/2023 prot. n. 136 del 20.01.2023 G.U. – IV Serie speciale n. 5 del 20.01.2023
CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR097**

RELAZIONE FINALE

L'anno 2023, il giorno 1 del mese di Marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A2 – Settore scientifico-disciplinare Ing-Ind/29 - presso Dipartimento Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. rep. n. 29/2023, prot. n. 277 del 07/02/2023 e composta da:

Prof.ssa Alessandra Bonoli (PRESIDENTE) – professore ordinario presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;

Prof.ssa Paola Marini (COMPONENTE) – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino;

Prof. Giuseppe Bonifazi (SEGRETARIO) – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma – La Sapienza;

Si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica materiali Ambiente nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 16/02/2023 dalle ore 18:30 alle ore 19:05.
- II riunione: il giorno 24/02/2023 dalle ore 18:30 alle ore 19:50.
- III riunione: il giorno 01/03/2023 dalle ore 09:30 alle ore 11:30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 16/02/2023 e concludendoli il 01/03/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente e del Segretario, presa visione del Decreto Direttoriale di indizione della procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia (Legge n. 240/2010, D.M. 243/2011, Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato di tipologia A, bando di concorso, decreto di nomina della commissione giudicatrice). Ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Direttoriale, che sono stati riportati e fissati in dettaglio nell'allegato 1 al Verbale.

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto preliminarmente all'accertamento che tutti i membri della Commissione avessero acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi e che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistessero rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Ha quindi proceduto alla valutazione

dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 16 Febbraio 2023. L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato sono stati quindi riportati in dettaglio nell'allegato 2 al verbale.

Nella terza riunione la Commissione ha proceduto, previo accertamento della identità personale dei candidati, al colloquio, in forma seminariale dei candidati seguendo l'ordine alfabetico. Ha quindi proceduto all'accertamento delle competenze linguistiche di ciascun candidato. La Commissione ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e ha formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum e agli altri requisiti stabiliti dal bando.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Roberta Palmieri vincitrice della procedura selettiva.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Alessandra Bonoli

Prof. Giuseppe Bonifazi

Prof.ssa Paola Marini

Al Responsabile del Procedimento

Dipartimento di Ingegneria Chimica
Materiali Ambiente
dell'Università degli Studi di Roma
"La Sapienza".

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 08/A2 – Settore scientifico-disciplinare Ing-Ind/29 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Bonifazi su mandato della Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 3 Verbali con relativi allegati

N° 1 tabulato delle presenze dei candidati al colloquio

Distinti saluti,

Roma, 01/03/2023

F.to Il Segretario della Commissione
(Prof. Giuseppe Bonifazi)