

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GSD 09/IMAT-01 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IMAT-01/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE - FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. Rep. n. 140/2025, prot. n 1222 del 16/05/2025

CODICE CONCORSO: 2025RTDA37_7

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2025, il giorno 1° del mese di Luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di **DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE- (DICMA) – Sapienza Via Eudossiana 18, 00184 Roma RM** la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IMAT-01 – Settore scientifico-disciplinare IMAT-01/A - presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 161/2025 del 3 giugno 2025 e composta da:

- Prof. Gianluca Cicala, professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura dell'Università di Catania;
- Prof.ssa MariaPia Pedefferri, professore I fascia presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano- Collegata via Teams;
- Prof. Sergio Lorenzi, professore II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università degli Studi di Bergamo.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00-

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Giovanna MOLINARI
2. Ginevra LALLE
3. Khalil TALHA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Ginevra LALLE
2. Khalil TALHA

Previo accertamento della loro identità personale si riporta in allegato il tabulato delle presenze e le fotocopie dei documenti di riconoscimento, debitamente firmati da ciascun candidato/a, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Giovanna MOLINARI proseguendo secondo l'ordine riportato sopra. La commissione, per ciascun candidato/a, al termine dell'esposizione dello stesso/a procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente dal seguente testo scientifico:

Ronald F. Gibson, A review of recent research on mechanics of multifunctional composite materials and structures, Composite Structures, Volume 92, Issue 12, 2010,2793-2810, <https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2010.05.003>.

Terminati i colloqui e le prove di 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.

Candidata Ginevra LALLE

La dott.ssa Lalle presenta le sue attività di ricerca condotte sia nell'ambito del progetto di dottorato sia nel periodo come assegnista di ricerca. La presentazione è completa di ogni dettaglio relativo alle attività realizzate dalla candidata e dimostra una piena padronanza degli argomenti trattati. Inoltre, spicca nella presentazione la piena congruenza dei lavori svolti con le tematiche della linea di ricerca descritta nell'art.1 del bando di concorso. Al termine della presentazione i commissari pongono delle domande relative agli argomenti presentati e alle potenziali applicazioni ingegneristiche degli stessi. La candidata ha risposto a tutte le domande con sicurezza e dimostrando di aver compreso sia i principi relativi alle tecniche di produzione e caratterizzazione sia, in termini prospettici, le applicazioni dei materiali sviluppati in settori rilevanti per l'ingegneria. Al termine della discussione sul colloquio si è proceduto all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche della candidata chiedendo di leggere e tradurre in italiano il periodo a pag.3 del paragrafo 2.2 del testo selezionato. La candidata ha letto con proprietà di linguaggio e tradotto speditamente e correttamente in italiano il testo selezionato.

Il giudizio collegiale è pertanto eccellente.

Candidato Khalid TALHA

Il dott. Talha presenta le sue attività di ricerca condotte sia nell'ambito del progetto di dottorato sia nel periodo come assegnista di ricerca. La presentazione è condotta in inglese dal candidato. La presentazione è stata focalizzata sulle attività pregresse ed attuali del candidato. Al termine della presentazione i commissari hanno posto delle domande relative agli argomenti presentati e alle potenziali applicazioni ingegneristiche degli stessi. Il candidato ha risposto discretamente rispetto alle tecniche di caratterizzazione utilizzate ma, tuttavia, non ha mostrato una padronanza sufficiente nell'individuare le applicazioni ingegneristiche nonché le modalità corrette per un utilizzo reale. Inoltre, nel colloquio è emerso una scarsa attinenza delle competenze maturate rispetto al profilo evidenziato all'art.1 del presente bando. Al termine della discussione sul colloquio si è proceduto all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato chiedendo di leggere e tradurre in italiano il periodo a pag.3 del paragrafo 2.1 del testo selezionato. Il Candidato ha mostrato una padronanza linguistica nella lettura del testo in inglese ma non è stato in grado di tradurre il testo in italiano. Inoltre, il candidato ha mostrato una insufficiente attitudine al colloquio in italiano anche su competenze basiche.

Il giudizio collegiale è pertanto non positivo.

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

La Candidata Ginevra LALLE

ha riportato voti 3

Il Candidato Khalid TALHA

ha riportato voti 0

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, a maggioranza dichiara la Dott.ssa Ginevra LALLE vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato

di tipologia A per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IMAT-01 – Settore scientifico-disciplinare IMAT-01/A - presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Prof. Gianluca Cicala

F.to Prof.ssa MariaPia Pedefferri

F.to Prof. Sergio Lorenzi

“Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa”

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GSD 09/IMAT-01 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IMAT-01/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE - FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. Rep. n. 140/2025, prot. n 1222 del 16/05/2025

CODICE CONCORSO: 2025RTDA37_7

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IMAT-01 – Settore scientifico-disciplinare IMAT-01/A - presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 161/2025 del 3 giugno 2025 e composta da:

- Prof. Gianluca Cicala, professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura dell'Università di Catania;
- Prof.ssa MariaPia Pedefferri, professoressa I fascia presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano – Collegata via Teams ;
- Prof. Sergio Lorenzi, professore II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università degli Studi di Bergamo.

Si è riunita **in modalità teams per le riunioni I e II mentre, per la riunione III la riunione si è svolta in presenza in Roma, Dipartimento di DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE- (DICMA) – Sapienza Via Eudossiana 18, 00184 Roma RM (con il collegamento telematico in modalità teams della Prof.ssa MariaPia Pedefferri)** nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 12/06/2025 dalle ore 11:30 alle ore 12:00
- II riunione: il giorno 26/06/2025 dalle ore 16:00 alle ore 18:00
- III riunione: il giorno 01/07/2025 dalle ore 10:00 alle ore 12:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 12/06/2025 e concludendoli il 01/07/2025.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a fissare i criteri di valutazione dei candidati della presente procedura concorsuale in ottemperanza a quanto previsto nell'art.1 del Decreto Direttoriale Prot.122 del 16/05/2025.

Nella seconda riunione ha proceduto ad effettuare la valutazione dei titoli dei candidati ammessi alla selezione.

Nella terza riunione ha proceduto ad effettuare i colloqui e la valutazione delle competenze linguistiche dei candidati.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Ginevra LALLE vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Prof. Gianluca Cicala

F.to Prof.ssa MariaPia Pedefferri

F.to Prof. Sergio Lorenzi

“Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa”

I verbali n.1 e n.2 e le dichiarazioni della presente procedura concorsuale sono trasmessi in via mail, debitamente firmati in digitale, alla RUP del procedimento Dott.ssa Giovanna Bianco. Il verbale n.3 e i relativi allegati sono stati firmati in olografo dai commissari presenti presso la sede DICMA di Roma corredando lo stesso verbale n.3 della dichiarazione di concordanza firmata in digitale dalla prof.ssa Pedefferri collegata via teams.