

**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/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. Rep. 18/2023 prot. n. 140 del 20.01.2023 G.U. – IV Serie speciale n. 5 del 20.01.2023
CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR036**

VERBALE N. 3

L'anno 2023, il giorno 13 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/28 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. rep. n. 47/2023, prot. N.357 del 15/02/2023 e composta da:

- Prof. Pierpaolo Oreste – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino; (Presidente);
- Prof.ssa Alessandra Bonoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università degli Studi di Bologna (componente);
- Prof. Claudio Alimonti – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La prof.ssa Alessandra Bonoli e il prof. Pierpaolo Oreste sono collegati in via telematica. Il collegamento è realizzato utilizzando Google Meet al link: <https://meet.google.com/hrd-pmhr-sug>.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00

A seguito della comunicazione pervenuta dal RUP con la quale si comunica il subentro del prof. Claudio Alimonti quale professore associato (in servizio presso Sapienza) in luogo della prof.ssa Dentoni, nonché il subentro della prof.ssa Alessandra Bonoli quale professore ordinario (esterno a Sapienza) in luogo del prof. Francesco Napolitano (ordinario in servizio presso Sapienza).

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari subentranti, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che, pertanto, la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Tutti i componenti subentranti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pierpaolo Oreste e del Segretario nella persona del Prof. Claudio Alimonti.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dott. Ing. Davide Berardi

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

1. Dott. Ing. Davide Berardi

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Ing. Davide Berardi

Il candidato svolge il seminario illustrando dapprima la sua pregressa attività e poi concentrandosi sulla presente attività incentrata sull'analisi del rischio associato alla fruibilità di gallerie stradali e ferroviarie e connesso a fenomeni naturali, tematica che è alla base della sua attività di ricerca.

Al termine del seminario del candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente da un testo scientifico.

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.

“L'esposizione è stata ben articolata, chiara ed esauriente. Da essa è chiaramente emersa la piena padronanza del candidato relativamente a tutte le problematiche trattate sia per quanto riguarda l'ambito tematico che quello metodologico. Il seminario ha inoltre evidenziato l'interdisciplinarietà delle sue attività.”

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sulla base dell'analisi dell'attività scientifica svolta dal candidato, desumibile dalle pubblicazioni scientifiche presentate e dagli altri titoli sottomessi alla procedura comparativa per RTDa, considerando il risultato del colloquio avvenuto in data odierna e della verifica della conoscenza della lingua inglese, all'unanimità dichiara il Dott. Ing. Davide Berardi vincitore 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/28 - presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Pierpaolo Oreste

Prof.ssa Alessandra Bonoli

Prof. Claudio Alimonti