

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. n. 583 DEL 23/12/2022 (Codice concorso: 2022RTDAPNRR027)**

**VERBALE 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

Il giorno 10/02/2023 si è riunita in seduta telematica, svoltasi attraverso la piattaforma Google MEET, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 583 del 23/12/2022 (Codice concorso: 2022RTDAPNRR027) e composta da:

- Prof. Stefano Ricci - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Marino Lupi - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Pisa (Componente);
- Prof. Umberto Petruccelli - professore associato presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.30.

Alle ore 10.00 è ammesso al colloquio il candidato:

- Cristiano Marinacci.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente:

- Cristiano Marinacci.

Previo accertamento della sua identità personale per mezzo del documento carta d'identità n. CA16489HI rilasciata dal Comune di Roma il 06/10/2020, copia del quale, firmata dal candidato, è allegata al presente verbale, la Commissione dà inizio al colloquio in forma seminariale con il dott. Cristiano Marinacci.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato mediante la lettura e la 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 complessivo in relazione al curriculum e agli altri requisiti stabiliti dal bando.

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO**

Il Candidato Cristiano Marinacci ha conseguito, presso l'Università di Roma La Sapienza, nel 2002 la laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e nel 2009 il Dottorato di Ricerca in Infrastrutture e Trasporti su un tema tipico del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/05 Trasporti e pienamente coerente con le linee di ricerca indicate nel bando.

Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dello stesso Ateneo ha svolto con continuità attività di ricerca in qualità di Assegnista di Ricerca dal 2009 al 2018.

Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, in prevalenza internazionali, numerose ricerche oggetto di convenzioni e contratti del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza e a numerose attività di ricerca applicata e trasferimento tecnologico di una società di Spin Off Universitario, nella quale ha anche ricoperto ruoli direzionali. La produzione scientifica presentata è continua e di buona qualità, gli indicatori bibliometrici complessivi relativi alla banca dati Scopus sono buoni in relazione alla figura di ricercatore riportata nel bando. A complemento delle attività di ricerca, il candidato ha anche svolto un'attività didattica di buona qualità, arricchita

da numerose supervisioni di tesi di laurea. Ne risulta un profilo complessivo del candidato con ottima attitudine alla ricerca, pienamente in linea con la posizione di ricercatore di cui alla presente procedura.

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato ottima padronanza degli argomenti tecnico-scientifici trattati, incentrati su molteplici aspetti della ricerca sui sistemi di trasporto marittimi, ferroviari e intermodali. La trattazione ha evidenziato ottima proprietà di linguaggio, elevato rigore metodologico basato su un'efficace integrazione fra approcci teorici e sperimentali e maturità nell'organizzazione e nella gestione delle attività di ricerca.

Il candidato ha dimostrato, inoltre, una buona padronanza della lingua inglese.

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

Il Candidato Cristiano Marinacci ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il dott. **Cristiano Marinacci** vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Stefano Ricci (Presidente) – firmato digitalmente

Prof. Marino Lupi (Componente) – firmato digitalmente

Prof. Umberto Petruccelli (Segretario) – firmato digitalmente