

**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. 582 prot. 3705 del 23.12.2022**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2023, il giorno 03 del mese di Febbraio si è riunita in forma telematica, su 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 (DICEA), dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con delibera del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Gaetano FUSCO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma la Sapienza (Presidente);
- Prof. Umberto CRISALLI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente);
- Prof. Roberta DI PACE – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (Segretario).

In particolare, i professori Umberto CRISALLI e Roberta DI PACE partecipano alla seduta in modalità telematica, il prof. Gaetano FUSCO partecipa alla riunione telematica ed in presenza presso i locali del DICEA.

I membri della Commissione accedono alla piattaforma Google Meet al seguente link <https://meet.google.com/zvt-vnkb-dmq> mediante i propri indirizzi istituzionali [[gaetano.fusco@uniroma1.it](mailto:gaetano.fusco@uniroma1.it); [crisalli@ing.uniroma2.it](mailto:crisalli@ing.uniroma2.it); [rdipace@unisa.it](mailto:rdipace@unisa.it)].

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

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. Filippo Carrese

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente, connesso online al <https://meet.google.com/zvt-vnkb-dmq>, il candidato

1. Filippo Carrese

Previo accertamento della identità personale del candidato, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Filippo Carrese.

Al termine del seminario del candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dell'unico candidato.

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 agli altri requisiti stabiliti dal bando.

## VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha svolto la prova seminariale illustrando le attività di didattica e di ricerca che ha condotto durante il periodo di formazione dottorale e immediatamente seguente. In particolare, si è soffermato sulla ricerca relativa allo sviluppo di un modello di accessibilità per la distribuzione logistica con veicoli elettrici.

Alle domande rivolte dalla Commissione, il candidato ha risposto adeguatamente mostrando una buona competenza tecnica ed attitudine alla ricerca nel settore scientifico disciplinare Trasporti.

Su richiesta della Commissione, svolgendo la parte conclusiva del seminario in lingua inglese, il candidato ha mostrato un'ottima padronanza della lingua oggetto della prova.

La Commissione unanimemente valuta la prova seminariale **più che buona**.

## GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO

Il candidato presenta un profilo scientifico, incluso il dottorato di ricerca, **CONGRUENTE** con le attività di ricerca e di didattica relative al settore scientifico disciplinare ICAR/05.

L'esame della documentazione disponibile, del curriculum e dei titoli nonché l'esito della prova orale hanno evidenziato una **più che buona** attività didattica e una **buona** attività accademica complessiva.

Il candidato mostra di avere **più che buone** qualità ed attitudine alla ricerca in relazione alla posizione oggetto di concorso.

Formulato il giudizio collegiale complessivo dell'unico candidato, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato Filippo Carrese ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio dell'unico candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Filippo Carrese 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 11:15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per La Commissione

Prof. Gaetano FUSCO (in presenza)

**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. 582 prot. 3705 del 23.12.2022**

**RELAZIONE FINALE**

L'anno 2023, il giorno 03 del mese di Febbraio si è riunita in forma telematica, su 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 (DICEA), dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con delibera del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Gaetano FUSCO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma la Sapienza (Presidente);
- Prof. Umberto CRISALLI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente);
- Prof. Roberta DI PACE – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (Segretario).

A tutte le riunioni i professori Umberto CRISALLI e Roberta DI PACE partecipano in modalità telematica, il prof. Gaetano FUSCO partecipa alle riunioni telematiche ed in presenza presso i locali del DICEA.

I membri della Commissione accedono alla piattaforma Google Meet al seguente link <https://meet.google.com/zvt-vnkb-dmq> mediante i propri indirizzi istituzionali [[gaetano.fusco@uniroma1.it](mailto:gaetano.fusco@uniroma1.it); [crisalli@ing.uniroma2.it](mailto:crisalli@ing.uniroma2.it); [rdipace@unisa.it](mailto:rdipace@unisa.it)].

La Commissione si è riunita in Roma, nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 16 Gennaio 2023 dalle ore 12:00 alle ore 12:30
- II riunione: il giorno 23 Gennaio 2023 dalle ore 14:30 alle ore 16:00
- III riunione: il giorno 03 Febbraio 2023 dalle ore 10:00 alle ore 11:00

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

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione ha proceduto ad effettuare la valutazione dei titoli.

Nella terza riunione ha proceduto ad effettuare il colloquio in forma seminariale ed effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dell'unico candidato.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. Filippo Carrese vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per La Commissione

Prof. Gaetano FUSCO (in presenza)

ALLEGATO 3

Al Responsabile del Procedimento  
Dipartimento di Dipartimento di  
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  
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/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. Gaetano Fusco in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 3 Verbali con relativi allegati  
Documento di riconoscimento del candidato  
Dichiarazioni dei Commissari di concordanza con il presente verbale

Distinti saluti,

Roma, 03 Febbraio 2023

Firma

.....