

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 – Codice concorso numero 2022RTDAPNRR028

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 08 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, codice concorso numero 2022RTDAPNRR028, 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;
- Prof. Mariano GALLO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;
- Prof. Luca D'ACIERNO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

In particolare, i professori Mariano GALLO e Luca D'ACIERNO 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; gallo@unisannio.it; luca.dacierno@unina.it].

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00.

La candidata che è stata ammessa al colloquio è:

1. Natalia Isaenko

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

1. Natalia Isaenko

Previo accertamento della identità personale della candidata, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Natalia Isaenko.

Al termine del seminario della candidata, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dell'unica candidata.

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

La candidata ha svolto la prova seminariale illustrando le attività didattiche e di ricerca che ha condotto durante il periodo di formazione dottorale e nel successivo periodo di fruizione degli assegni di ricerca. In particolare, si è soffermata sulle ricerche condotte in merito allo sviluppo di modelli impliciti ed espliciti del traffico stradale.

Alle domande rivolte dalla Commissione, la candidata ha risposto adeguatamente mostrando una competenza tecnica ed un'attitudine alla ricerca **molto buone** nel settore scientifico disciplinare Trasporti.

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

La Commissione unanimemente valuta la prova seminariale **molto buona**.

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO

La candidata 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 attività accademica complessiva **molto buona**.

La candidata mostra di avere **ottime** qualità ed attitudine alla ricerca in relazione alla posizione oggetto di concorso.

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

La candidata **Natalia Isaenko** ha riportato voti **3**.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio dell'unica candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Natalia Isaenko vincitrice 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 16:00.

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 – Codice concorso numero 2022RTDAPNRR028

RELAZIONE FINALE

L'anno 2023, il giorno 08 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, codice concorso numero 2022RTDAPNRR028, 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;
- Prof. Mariano GALLO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;
- Prof. Luca D'ACIERNO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

In particolare, i professori Mariano GALLO e Luca D'ACIERNO 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; gallo@unisannio.it; luca.dacerno@unina.it*].

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

- I riunione: il giorno 16 Gennaio 2023 dalle ore 16:00 alle ore 16:30
- II riunione: il giorno 30 Gennaio 2023 dalle ore 11:00 alle ore 13:00
- III riunione: il giorno 08 Febbraio 2023 dalle ore 15:00 alle ore 16:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 16 Gennaio 2023 e concludendoli il 08 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'unica candidata.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Natalia Isaenko vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:00.

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 della candidata
Dichiarazioni dei Commissari di concordanza con il presente verbale

Distinti saluti,

Roma, 08 Febbraio 2023

Firma

.....