

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DI "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA BANDITA CON D.D. N. 27/2021 DEL 12/10/2021 EX D.M. MUR N. 1062/2021 DEL 10/08/2021 PER L'ESECUZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA RELATIVO AL SEGUENTE PROGETTO: VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DEI PARAMETRI MICROCLIMATICI SU COMFORT AMBIENTALE, RISPARMIO ENERGETICO E SALUTE CON RIFERIMENTO AGLI OBIETTIVI DELLA TRANSIZIONE VERDE E DIGITALE (RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LIVIO DE SANTOLI)

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di Novembre in Roma si è riunita in connessione telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 63/2021 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Livio de Santoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Dario Ambrosini – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Lucia Fontana – professoressa associata presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

Il Prof. de Santoli è fisicamente presente nel suo ufficio del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, mentre gli altri due componenti sono collegati per via telematica tramite piattaforma Meet (meet.google.com/tfx-fdgu-gaj).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dott.ssa Chiara Burattini

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

1. Dott.ssa Chiara Burattini

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Chiara Burattini.

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

La candidata Chiara Burattini è attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) dell'Università La Sapienza di Roma.

Il contributo della candidata alle attività di ricerca ha riguardato essenzialmente i temi dei metodi di misura della componente ultravioletta della radiazione solare, la termofisica degli edifici, ed il comfort illuminotecnico, con trattazione sia di tipo numerico-modellistico che di tipo sperimentale. Le tematiche sono sostanzialmente coerenti con quelle caratteristiche del settore concorsuale, e rientrano in particolar modo negli ambiti disciplinari propri del SSD ING-IND/11, coerenti con il profilo del bando in oggetto.

La candidata è in possesso dell'ASN per professore di seconda fascia.

Durante il seminario la candidata ha mostrato una buona padronanza degli argomenti oggetto della sua attività di ricerca, con particolare approfondimento degli aspetti sperimentali. La candidata ha anche mostrato una sufficiente conoscenza della lingua inglese.

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

La Candidata Chiara Burattini ha riportato voti n. 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità quindi dichiara la Dott.ssa Chiara Burattini vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Livio de Santoli

FIRMATO

Prof. Dario Ambrosini

[Dichiarazione di inconfiribilità]

Prof.ssa Lucia Fontana

[Dichiarazione di inconfiribilità]