

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DI "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA BANDITA CON D.D. N. 30/2021 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: POWER SYSTEMS WITH RENEWABLES, STORAGE AND ELECTRIC VEHICLES FOR SMART MICROGRIDS TOWARDS SUSTAINABLE ENERGY COMMUNITIES (RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI MARTIRANO)

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 18 del mese di novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della "Sapienza" Università di Roma, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 66/2021 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Domenico Villacci – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. Alberto Geri – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della "Sapienza" Università di Roma

Il Prof. Alberto Geri è fisicamente presente nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica della "Sapienza" Università di Roma, il Prof. Domenico Villacci ed il Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo sono collegati per via telematica mediante una videoconferenza attivata sulla piattaforma di Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. **Cristina Moscatiello.**

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

1. **Cristina Moscatiello.**

Previo accertamento dell'identità personale della Candidata (si allega fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dalla Candidata), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Ing. **Cristina Moscatiello.**

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della Candidata, sulla base del curriculum e della partecipazione ad attività di ricerca e convegni internazionali, e mediante lettura, interpretazione e traduzione orale di un brano di un testo scientifico in lingua inglese.

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.

Giudizio collegiale del seminario e della prova in lingua straniera:

la Candidata ha svolto studi interessanti e di particolare attualità, tutti congruenti con il settore concorsuale 09/E2 ed il SSD ING-IND/33 in epigrafe ed in parte attinenti al tema di ricerca oggetto della procedura selettiva di reclutamento in epigrafe. La sua conoscenza della lingua inglese è buona.

Giudizio collegiale in relazione al curriculum:

la Candidata è in possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica conseguita con il massimo dei voti; ha conseguito un Dottorato di Ricerca sempre con il massimo dei voti; è stata assegnista di ricerca. Ha collaborato a ricerche locali, nazionali ed internazionali. Ha svolto anche attività didattica e attività di assistenza didattica in corsi del settore concorsuale 09/E2 in ambito universitario. La Candidata è autrice di 7 pubblicazioni, di cui 2 su riviste scientifiche internazionali e 5 su atti di convegni internazionali, e sono tutte indicizzate su Scopus. La produzione scientifica risulta adeguata e coerente sia con il settore concorsuale 09/E2, sia con l'esecuzione del programma di ricerca relativo al progetto di cui al bando; presenta inoltre una continuità temporale. La valutazione di ciascun titolo è stata effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine all'attività di ricerca svolta dal candidato. La qualità della produzione scientifica è adeguata. Nelle pubblicazioni firmate a più nomi, il contributo della Candidata è riconoscibile e di pari importanza rispetto a quello degli altri autori. La Candidata ha partecipato a convegni internazionali, ed è altresì risultata vincitrice di premi conferiti per la qualità dei lavori presentati.

Giudizio collegiale complessivo:

in questo quadro, la Candidata, per l'attività di ricerca svolta e per i titoli presentati, presenta un profilo adeguato al ruolo oggetto di cui al presente bando. La sua attività è attinente al settore concorsuale 09/E2, al settore scientifico disciplinare ING-IND/33 ed al tema oggetto del presente bando. La Candidata risulta pertanto idonea a ricoprire la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A oggetto della Procedura di selezione in epigrafe.

Formulato il giudizio collegiale complessivo dell'unica Candidata che ha completato l'iter valutativo, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della Candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Ing. **Cristina Moscatiello** vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 09/E2 settore scientifico disciplinare ING-IND/33 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica e Energetica (DIAEE) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente	Domenico Villacci	[Dichiarazione di adesione allegata]
Componente	Fabrizio Giulio Luca Pilo	[Dichiarazione di adesione allegata]
Segretario	Alberto GeriFIRMATO.....