

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 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 16/2019 DEL 23-04-2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2019, il giorno 24 del mese di luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE) 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 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 46/2019 del 25-06-2019 e composta da:

- Prof. *Andrea Del Pizzo* professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. *Alberto Geri* professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. *Massimo Ceraolo* professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa.

Il Prof. Andrea Del Pizzo ed il Prof. Massimo Ceraolo sono collegati per via telematica a mezzo Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:15.

Il candidato ammesso al colloquio è:

Alessandro Ruvio

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, essendo pervenuta dagli uffici la rinuncia ai venti giorni previsti dalla procedura da parte dell'unico candidato Alessandro Ruvio, la Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità del candidato:

Alessandro Ruvio

di cui si allega, al presente verbale, la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato.

La Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Ing. **Alessandro Ruvio**.

Al termine del seminario la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato, 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 inglese indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Il Candidato ha svolto studi interessanti e di particolare attualità, tutti congruenti con il S.S.D. 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:

il Candidato è in possesso di Laurea Quinquennale V.O.; ha conseguito un Dottorato di Ricerca; è stato assegnista di ricerca. Ha collaborato a varie ricerche locali, nazionali ed internazionali. Ha svolto anche attività didattica e attività di assistenza didattica in corsi del settore scientifico disciplinare ING-IND/33 in ambito universitario. Il Candidato è autore di **42** pubblicazioni, prodotte, con continuità (**12** su riviste internazionali indicizzate e **30** contributi a congressi nazionali/internazionali, indicizzati e non indicizzati). La valutazione di ciascun titolo è stata effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato. La qualità della produzione scientifica è elevata. Nelle pubblicazioni firmate a più nomi, il contributo del Candidato è riconoscibile e di pari importanza rispetto a quello degli altri autori. Il Candidato ha partecipato a convegni internazionali in qualità di relatore.

Giudizio collegiale complessivo:

in questo quadro, il Candidato dimostra un profilo di buon livello per l'intensa attività di ricerca, testimoniata dalle numerose pubblicazioni (42), e per i titoli. La sua attività complessiva è attinente al settore scientifico disciplinare ING-IND/33 ed al tema oggetto del presente bando. Il candidato risulta ampiamente idoneo 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'unico Candidato 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 del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Ing. **Alessandro RUVIO** vincitore 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 10:15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Per la Commissione, il Segretario Prof. *Alberto Geri*