

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 Elettrotecnica - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA, ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA, BANDO N. 47/2017, PROT. 1613/2017 DEL 21/12/2017

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 3 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica, sezione Ing. Elettrica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 Elettrotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.D. n. 5/2018 del 5 febbraio 2018 e composta da:

- Prof.ssa Maria Sabrina Sarto – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Antonio Maffucci – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione “Maurizio Scarano” dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale;
- Prof. Antonino Laudani – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Alessandro Giuseppe D'Aloia
2. Fabrizio Marra
3. Andrea Rinaldi

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

1. Alessandro Giuseppe D'Aloia
2. Fabrizio Marra
3. Andrea Rinaldi

Previo accertamento della loro identità personale [si allega al presente verbale fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Fabrizio Marra, su richiesta del candidato.

Segue il colloquio del Dott. Alessandro Giuseppe D'Aloia.

Segue il colloquio del Dott. Andrea Rinaldi.

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, 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.

Candidato: Fabrizio Marra

Il candidato descrive l'attività di ricerca svolta, che verte sullo sviluppo di materiali compositi a matrice polimerica radar assorbenti e sensori di deformazione a base grafene. Il candidato mostra una buona conoscenza e padronanza della materia. Il giudizio complessivo sul curriculum e sul seminario è buono.

Il candidato mostra inoltre una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato: Alessandro Giuseppe D'Aloia

Il candidato descrive l'attività di ricerca svolta, che verte prevalentemente sulla modellistica elettromagnetica di interconnessioni di nanotubi di carbonio, e di materiali schermanti e radar assorbenti a base grafene. L'attività svolta è ampia e consistente. Il candidato dimostra un'ottima conoscenza e padronanza della materia. Il giudizio complessivo sul curriculum e sul seminario è ottimo.

Il candidato mostra inoltre una buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato: Andrea Rinaldi

Il candidato descrive l'attività di ricerca svolta, che verte sullo sviluppo di sensori di deformazione per monitoraggio strutturali e di sensori wearable. Il candidato mostra una buona conoscenza e padronanza della materia. Il giudizio complessivo sul curriculum e sul seminario è buono.

Il candidato mostra inoltre una buona 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. Ogni membro della Commissione esprime un solo voto per un solo dei tre candidati.

- Il Candidato Fabrizio Marra ha riportato zero voti.
- Il Candidato Alessandro Giuseppe D'Aloia ha riportato tre voti.
- Il Candidato Andrea Rinaldi ha riportato zero voti.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara il Dott. Giuseppe Alessandro D'Aloia vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 Elettrotecnica - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica, Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....
.....
.....