

**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 AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA (DIAEE) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 28 DEL 17/07/2017 (Prot. 973/2017)**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2017, il giorno 12 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica 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 Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 28 del 17/07/2017 e composta da:

1. Prof. **Regina Lamedica** – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
[presente in Dipartimento] (Presidente)
2. Prof. **Stefano Massucco** – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Genova  
[collegato via skype] (Componente)
3. Prof. **Alberto Geri** – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
[presente in Dipartimento] (Segretario)

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

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. **Marco Maccioni**

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il seguente candidato:

1. **Marco Maccioni**

Previo accertamento della sua identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Ing. **Marco Maccioni**

Al Candidato la Commissione ha chiesto di illustrare brevemente il proprio percorso di studi evidenziando i lavori scientifici attinenti al tema della ricerca riportato nell'Art. 1 del Bando di Concorso. Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del Dott. Ing. **Marco Maccioni** 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 complessivo in relazione al curriculum ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal Bando ai sensi dell'Art 5 e dall' Allegato 1 del Verbale N. 1 formulato da questa Commissione.

CANDIDATO: **Marco MACCIONI**

Valutazione collegiale della discussione seminarile svolta e delle conoscenze linguistiche del Candidato:

il Candidato ha svolto studi interessanti e di particolare attualità attinenti al tema della ricerca indetto dal presente Bando. La sua conoscenza della lingua inglese è buona.

Giudizio collegiale in relazione al curriculum:

il Candidato ha conseguito un Dottorato di Ricerca; è in possesso di Laurea Quinquennale V.O. ; 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 vari corsi del settore scientifico disciplinare ING-IND/31 e 33 in ambito universitario. Il Candidato è autore di **63** pubblicazioni, prodotte, con continuità, su riviste internazionali indicizzate. 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 (63), e per i titoli. La sua attività complessiva è attinente al settore scientifico disciplinare ING-IND/33 ed al tema oggetto del presente bando. Supera altresì tutte e tre le soglie previste per l'abilitazione a professore di seconda fascia e due delle tre soglie previste per l'abilitazione a professore di prima fascia.

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. **Marco MACCIONI** 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 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari:

|                               |                       |       |
|-------------------------------|-----------------------|-------|
| Prof. <b>Regina Lamedica</b>  | ( <i>Presidente</i> ) | ..... |
| Prof. <b>Stefano Massucco</b> | ( <i>Componente</i> ) | ..... |
| Prof. <b>Alberto Geri</b>     | ( <i>Segretario</i> ) | ..... |