

**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 (DIAEE) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" RELATIVA AL BANDO N. 48/2017 PUBBLICATO SULLA G.U. n. 97 del 22/12/2017**

### **VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2018, il giorno 7 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE), Area Fisica Tecnica, 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 (DIAEE) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 6/2018 del 05/02/2018 (Prot. N.135/2018) e composta da:

- Prof. Massimo Corcione – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ssd ING-IND/11 (Presidente);
- Prof. Dario Ambrosini – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila, ssd ING-IND/11 (Componente);
- Prof. Roberto de Lieto Vollaro – ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre, ssd ING-IND/11 (Segretario).

Tutti i componenti sono fisicamente presenti.  
La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Alessandro Quintino.

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

1. Alessandro Quintino.

Previo accertamento dell'identità personale del candidato con documento di riconoscimento C.I. numero AV1835405 emesso dal Comune di Roma il 20/01/2014 (vedi Allegato 3 al presente verbale), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con il Dott. Alessandro Quintino.

Il Candidato illustra l'attività di ricerca svolta, 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 sulla lingua inglese del Dott. Alessandro Quintino 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 al Verbale N. 1 formulato da questa Commissione.

La valutazione ed il giudizio del candidato vengono riportati nell'Allegato 4, che costituisce parte integrante del presente verbale.

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 ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio del Candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità seleziona il Dott. ALESSANDRO QUINTINO per il prosieguo 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 (DIAEE) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Massimo Corcione (Presidente) .....





Prof. Dario Ambrosini (Componente) .....

Prof. Roberto de Lieto Vollaro (Segretario) .....

ALLEGATO N. 3

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 (DIAEE) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" RELATIVA AL BANDO N. 48/2017 PUBBLICATO SULLA G.U. n. 97 del 22/12/2017

Documento di Identificazione del Candidato

 <p>DATA DECADENZA 29 AGO 2024</p> <p>AV 1835405</p> <p>PER LA GEN. 1994</p>	<p>REPUBBLICA ITALIANA</p>  <p>COMUNE DI ROMA</p> <p>CARTA D'IDENTITÀ</p> <p>N° AV 1835405</p> <p>DI</p> <p>QUINTINO ALESSANDRO</p>
<p>Cognome <u>QUINTINO</u></p> <p>Nome <u>ALESSANDRO</u></p> <p>nato il <u>29/03/1969</u></p> <p>(atto n. <u>00311</u> P. <u>1</u> S. <u>A00</u>)</p> <p>a. <u>SCICLI (RG)</u></p> <p>Cittadinanza <u>ITALIANA</u></p> <p>Residenza <u>ROMA</u></p> <p>Via <u>VIA MONTE CERVIALTO N.164</u></p> <p>Stato civile <u>====</u></p> <p>Professione <u>RICERCATORE UNIVERSITARIO</u></p> <p>CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI</p> <p>Statura <u>1,88</u></p> <p>Capelli <u>Castani</u></p> <p>Occhi <u>Castani</u></p> <p>Segni particolari <u>====</u></p>	 <p>Firma del titolare <i>Alessandro Quintino</i></p> <p>ROMA il <u>20 GEN 2014</u></p> <p>EL SINDACO</p> <p>Carla <u>ALESSANDR</u></p> 

#### ALLEGATO N. 4

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 (DIAEE) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" RELATIVA AL BANDO N. 48/2017 PUBBLICATO SULLA G.U. n. 97 del 22/12/2017

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

CANDIDATO: ALESSANDRO QUINTINO

- Valutazione collegiale della discussione seminariale svolta e delle conoscenze linguistiche del Candidato: il Candidato ha svolto studi e ricerche pienamente attinenti al tema della ricerca indetto dal presente Bando. La presentazione è stata ben organizzata ed esposta e il Candidato si è dimostrato competente rispondendo in modo esauriente a tutte le domande rivoltegli dalla Commissione. 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 post-dottorato per oltre cinque anni consecutivi; è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia nel settore concorsuale 09/C2. Ha collaborato a varie ricerche locali, ad una ricerca di interesse nazionale ed è attualmente membro di un gruppo di ricerca internazionale. Ha svolto attività didattica nell'ambito del Corso di Dottorato in Energia e Ambiente ed attività didattica integrativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il Candidato è autore di 35 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate ISI/Scopus. La produzione scientifica, di qualità elevata e continua nel tempo, presenta spunti di originalità ed è sviluppata con rigore metodologico.
- Giudizio collegiale complessivo: considerata la consistenza e continuità dell'attività di ricerca, della produzione scientifica e dell'attività didattica integrativa, considerati i titoli e considerata la qualità della presentazione svolta, la Commissione esprime un giudizio complessivo decisamente positivo, rilevando la piena coerenza del profilo del Candidato con la posizione oggetto del bando.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Massimo Corcione	(Presidente)	.....
Prof. Dario Ambrosini	(Componente)	.....
Prof. Roberto de Lieto Vollaro	(Segretario)	.....