

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. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di marzo 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. 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;
- 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;
- 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.

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

I componenti della Commissione prendono atto che il Responsabile del procedimento ha comunicato che i candidati hanno rinunciato ai termini di presentazione di istanza di riconsiderazione dei Commissari; pertanto, la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Massimo Corcione e del Segretario nella persona del Prof. Roberto de Lieto Vollaro.

La Commissione, presa visione del Decreto Direttoriale di indizione della presente procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia (Legge n. 240/2010, D.M. 243/2011, Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato di tipologia A, bando di concorso, decreto di nomina della commissione giudicatrice), prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Direttoriale, che vengono riportati e fissati in dettaglio nell'allegato 1 che costituisce parte integrante del presente verbale.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato (in copia cartacea), con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento indicato nel bando della procedura selettiva, il quale provvederà a rendere pubblici i criteri fissati nell'allegato nelle modalità previste dal bando di concorso almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori della Commissione (art. 4, comma 1 D.P.R. 117/2000). In particolare, i criteri verranno pubblicati sul sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> ed esposti nella bacheca del DIAEE.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00 e si riconvoca per il giorno 28/03/2018 alle ore 10:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

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

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1

CRITERI DI MASSIMA

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

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di marzo 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).

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

Dopo ampia ed approfondita discussione, la Commissione giudicatrice stabilisce di operare una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 243/2011, pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 21/09/2011.

In particolare saranno oggetto di valutazione:

- il dottorato di ricerca o titoli equipollenti;
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- la realizzazione di attività progettuale;
- l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- la titolarità di brevetti;
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- altri titoli e requisiti indicati nel bando.

La Commissione giudicatrice, inoltre, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la

pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma. La valutazione comparativa delle pubblicazioni deve essere effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza;
- congruenza con il Settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo riportato nel bando;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione giudicatrice stabilisce altresì di:

- valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- «impact factor» totale;
- «impact factor» medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed in particolare sulla base della valutazione della produzione scientifica, la Commissione effettuerà una selezione dei candidati, approvando una "lista breve", che includerà il 20% dei candidati e comunque non meno di 6 concorrenti. Qualora il numero dei concorrenti sia inferiore o pari a 6 i candidati saranno tutti ammessi alla fase successiva.

La Commissione redigerà, quindi, una relazione contenente il profilo curricolare di ciascun candidato secondo le modalità prescritte nell'art. 7 del Regolamento.

I candidati che abbiano superato la fase di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni saranno invitati a sostenere un colloquio pubblico, in forma seminariale, avente ad oggetto l'attività di ricerca svolta da ciascuno di essi, con possibilità di interlocuzione. Al termine del seminario la Commissione accerterà attraverso un colloquio l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua inglese.

Il Presidente consegnerà il presente allegato (in copia cartacea), con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento indicato nel bando della procedura selettiva, il quale provvederà a rendere pubblici i criteri fissati nelle modalità previste dal bando di concorso almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori della Commissione (art. 4, comma 1 D.P.R. 117/2000).

In particolare, i criteri verranno pubblicati sul sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> ed esposti nella bacheca del DIAEE.

ALLEGATO A

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 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

Al Responsabile del Procedimento
Dipartimento di Ingegneria Astronautica
Elettrica ed Energetica (DIAEE)

OGGETTO: Trasmissione degli atti e dei verbali relativi alla 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".

Il sottoscritto Prof. Massimo Corcione, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbale n. 1- seduta preliminare con relativo allegato.

Distinti saluti

Roma, 19/03/2018

Prof. Massimo Corcione