

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, s.s.d. MAT/09 – Ricerca Operativa

VERBALE N. 1

Alle ore 8:30 del giorno 01 settembre 2023, si svorge la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Alessandro Agnetis, Università di Siena
- Prof. Dario Pacciarelli, Università Roma Tre
- Prof. Daniele Vigo, Università di Bologna

membri della Commissione nominata on D.R. Prot. n. 0064412 del 24/07/2023.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Agnetis e del Segretario nella persona del Prof. Pacciarelli.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato n. 1 al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso saranno consegnati al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:00 e si riconvoca in forma telematica per il giorno 14 settembre 2023 alle ore 9:00.

Roma, 01 settembre 2023

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.



Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO 1) CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria, settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, s.s.d. MAT/09 – Ricerca Operativa, composta dai Proff.:

- Prof. Alessandro Agnetis, Università di Siena
- Prof. Dario Pacciarelli, Università Roma Tre
- Prof. Daniele Vigo, Università di Bologna

assume i seguenti criteri di massima:

- 1. Nel caso in cui taluno dei candidati abbia trasmesso un numero di lavori scientifici superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando di concorso, la Commissione prenderà in considerazione i lavori stessi nel numero massimo indicato e provvederà ad escludere gli ultimi riportati nell'elenco delle pubblicazioni.
- 2. Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi si precisa che la determinazione analitica dell'apporto individuale dei candidati nei lavori in collaborazione sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri, in ordine di priorità.
 - a. se espressamente indicato nella pubblicazione;
 - b. da dichiarazione degli autori riguardo alle diverse parti del lavoro o ai diversi ruoli assunti nella sua stesura;
 - c. l'ordine dei nomi, laddove non rispetti l'ordine alfabetico, tenendo conto anche della coerenza con il resto dell'attività scientifica e della notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nella materia specifica;
 - d. laddove i precedenti criteri non siano applicabili, il contributo del candidato sarà considerato paritetico a quello dei suoi co-autori.
- 3. Quanto alla valutazione dei titoli didattici, del curriculum e dei lavori scientifici, la Commissione si atterrà ai criteri indicati nell'art. 4 del bando di concorso, specificandoli come segue:
 - a) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
 - b) congruenza dell'attività del candidato e di tutti i titoli con il settore scientificodisciplinare MAT/09 e con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
 - c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:

- d) determinazione analitica dell'apporto individuale del professore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione come precisato al punto 2;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

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 osimili).

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica la Commissione valuta le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La Commissione valuta inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità (intesa come consistenza della produzione scientifica rapportata agli anni intercorsi dal conseguimento del dottorato) e la continuità temporale della stessa, fatti salviti periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Costituiscono in ogni caso elementi singoli di valutazione:

- a) l'attività didattica svolta e in particolare l'attività didattica svolta a livello universitario;
- b) i servizi prestati negli atenei e negli enti di ricerca, italiani e stranieri;
- c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- d) la fruizione di assegni, contratti e borse di studio finalizzati ad attività di ricerca;
- e) l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca;
- f) il coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale;
- g) il conseguimento della titolarità di brevetti;
- h) la partecipazione in qualità di relatore invitato, plenario o semi-plenario, a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- 4. I criteri ora individuati saranno trasmessi al più presto, in formato cartaceo al Responsabile del Procedimento.

Roma, 01 settembre 2023.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

- F.to digitalmente Prof. Dario Pacciarelli



Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, S.S.D. MAT/09 – Ricerca Operativa, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20/06/2023.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Daniele VIGO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, S.S.D. MAT/09 – Ricerca Operativa, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20/06/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Pacciarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

01 settembre 2023

F.to digitalmente Prof. Daniele Vigo

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.



Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, S.S.D. MAT/09 – Ricerca Operativa, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20/06/2023.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro AGNETIS, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, S.S.D. MAT/09 – Ricerca Operativa, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20/06/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Pacciarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

01 settembre 2023

F.to digitalmente Prof. Alessandro Agnetis

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.