

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 17 Settembre alle ore 18.00 si è riunita in via telematica tramite piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1218 del 3/08/2021, nelle persone di:

Prof.ssa Caterina Rizzi
Prof. Giorgio Colombo
Prof. Michele Germani

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione, dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) dott. Paolo Cicconi

e come stabilito nella riunione del 6 Settembre 2021, data la loro numerosità, inferiore a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dal candidato e vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 6 Settembre 2021.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 6 Settembre 2021.

Per quanto riguarda i lavori presentati dal candidato nn. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11 e 12 dove è presente uno dei commissari come co-autore, l'apporto viene considerato paritetico.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori del candidato, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 18.45 accertato che è terminata la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativo al candidato, che è unito al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 18.50 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 30 Settembre alle ore 12.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

F.to Prof.ssa Caterina Rizzi
Prof. Giorgio Colombo
Prof. Michele Germani

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

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato

CANDIDATO: dott. Paolo Cicconi

Titoli e curriculum

Descrizione: Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale in data 27/01/2011 presso la Scuola di Dottorato in "Scienze dell'Ingegneria" della Facoltà di Ingegneria - IX ciclo nuova serie, con sede amministrativa presso l'Università Politecnica delle Marche, nel settore scientifico disciplinare "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale" (ING-IND/15). Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN per Professore di Seconda Fascia ai sensi dell'art. 16, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/A3 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia, con validità dal 20/12/2019. Da novembre 2019 il candidato partecipa al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale, presso l'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di "membro esperto". Svolge attività didattica come docente a contratto in tre diversi corsi universitari, afferenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/15 presso l'Università degli Studi Roma Tre e l'Università Telematica E-campus. E' stato vincitore e titolare di 6 assegni di ricerca, istituiti presso l'Università Politecnica delle Marche, per una durata di 87 mesi dal 1° Novembre 2010 al 31 Gennaio 2018. Quindici mesi si riferiscono ad assegno di ricerca ai sensi dell'art. 51 co. 6 della L. 449/97, e 72 mesi ad assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 e successive modificazioni. Tali assegni di ricerca sono tutti relativi al SSD ING-IND/15. Il candidato ha avuto varie collaborazioni con Università, spin-off ed aziende svolgendo attività di ricerca su tematiche tutte ascrivibili al settore ING-IND/15. Dal Novembre 2007 ad oggi partecipa stabilmente alle attività del gruppo di ricerca denominato "DT&M Group - Design Tools and Methods", su temi di ricerca coerenti il settore scientifico disciplinare ING-IND/15, presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona. Il candidato ha partecipato nei vari anni e con continuità a circa 20 congressi scientifici internazionali in qualità di relatore ed in alcuni di essi con il ruolo di session chair. Ha ottenuto tre riconoscimenti per articoli sottomessi a conferenze scientifiche internazionali. E' revisore per alcune riviste significative per il settore oggetto del bando e partecipa o ha partecipato in varie vesti a 4 comitati editoriali di riviste. Il candidato nel corso degli anni ha contribuito all'organizzazione di 4 convegni internazionali ed è membro dell'Associazione Nazionale Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale (ADM) dal Gennaio 2018.

Giudizio: Eccellente. Il candidato ha partecipato molto attivamente alla comunità scientifica del settore ING-IND/15 nel corso degli anni e con continuità.

Produzione scientifica

Descrizione: Il candidato dichiara 83 articoli scientifici pubblicati in riviste internazionali, collane, o atti di conferenze, dei quali 68 indicizzati Scopus, con un numero totale di citazioni pari 317 citazioni e H index 10. Ai fini della presente procedura, presenta 12 pubblicazioni, oltre la tesi di dottorato, tutte su riviste internazionali. Il candidato è primo autore in tutte e 12 le pubblicazioni. E' unico autore nella pubblicazione n. 2, 5 pubblicazioni hanno un numero di autori inferiore o uguale a 3, 4 hanno un numero di autori inferiore o uguale a 5 e 2 un numero maggiore di 5. Le pubblicazioni presentate coprono il periodo dal 2016 al 2020 e trattano i seguenti argomenti: metodi e strumenti per la simulazione utilizzando modelli virtuali (virtual prototyping), metodi e strumenti per la eco-progettazione di prodotti, approcci per l'ottimizzazione delle soluzioni progettuali con particolare riguardo ai costi e alle prestazioni funzionali e strumenti avanzati per facilitare la progettazione CAD model-based. In tutti i casi gli approcci teorici sono stati sperimentati con casi pratici industriali.

Giudizio: Eccellente. Le pubblicazioni coprono un buon arco temporale e sono distribuite equamente nel medesimo periodo. L'innovatività e la rilevanza dei temi trattati, tra cui la sostenibilità ambientale ed i relativi metodi e strumenti, ed il rigore metodologico sono ritenuti molto significativi. Il contributo del candidato è rilevante considerando che la metà dei lavori riporta un numero degli autori uguale o inferiore a 3. La collocazione editoriale è molto buona e coerente con il settore. Gli indici bibliometrici indicano un ottimo impatto delle pubblicazioni del candidato nella comunità scientifica di riferimento. Infine, si evidenzia un impatto dal punto di vista industriale date le applicazioni pratiche descritte.

Giudizio complessivo: Eccellente. Il candidato viene ammesso al colloquio.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/15, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio Colombo, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/15, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Caterina Rizzi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 17 Settembre 2021

F.to Prof. Giorgio Colombo

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/15, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michele Germani, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/15, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Caterina Rizzi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data
17/09/2021

F.to Prof. Michele Germani