

CODICE CONCORSO 2020PAR008

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE D/01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/22 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE BANDITA CON D.R. N. 1031 DEL 02-04-2020

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2774/2020 del 05/11/2020, composta dai:

Prof. Gianluca Cicala presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, dell'Università degli Studi di Catania - SSD ING-IND/22

Prof. Antonino Valenza presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo - SSD ING-IND/22

Prof. Luca Di Palma presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - SSD ING-IND/22

si riunisce il giorno 18 dicembre 2020 alle ore 12.00 per via telematica su piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/vci-qqta-ahh>.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

- Marco Valente

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con i Commissari stessi.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Marco Valente vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di seconda Fascia per il settore concorsuale D/01 settore scientifico-disciplinare Ing-Ind/22 presso il Dipartimento di Ingegneria chimica Materiali Ambiente.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Palermo, 18 dicembre 2020.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonino Valenza Presidente

Prof. Gianluca Cicala Membro

Prof. Luca Di Palma Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato MARCO VALENTE

Profilo curricolare

Il Candidato Marco Valente è Ricercatore a tempo indeterminato nel SSD Ing-Ind/22 presso l'Università La Sapienza di Roma dal 1995. Il Candidato ha conseguito l'abilitazione per la II fascia per il SC 09/D1 nella sessione 2016. Sin dal 1999 ha tenuto con continuità corsi di livello universitario incentrati su insegnamenti congruenti con il SSD Ing-Ind/22 e focalizzati, principalmente, sulla tecnologia dei materiali polimerici. L'attività di ricerca è stata focalizzata principalmente su tematiche connesse alla caratterizzazione e ai processi produttivi dei materiali polimerici e compositi. Il Candidato presenta, quale coordinatore, la gestione di 15 contratti di ricerca in conto terzi, 1 progetto POR finanziato dalla Regione Lazio e un finanziamento alla ricerca del MIUR. Le attività di ricerca si sono concretizzate in: 35 prodotti indicizzati Scopus, più di 80 comunicazioni a congressi nazionali o internazionali. Il fattore h di Hirsch del Candidato è pari a 12, le citazioni totali 788 con un valore medio delle citazioni per prodotto pari a 22,5, calcolato dividendo il numero delle citazioni totali per il numero dei prodotti censiti Scopus. Il Candidato ha svolto un'ampia attività di referaggio sulle principali riviste del settore. È membro dal 2010 del collegio di dottorato in Ingegneria Elettrica Materiali e Nanotecnologie ed è stato tutor di 6 studenti di dottorato. Infine, il Candidato ha svolto l'attività di relatore su invito in 8 convegni di carattere internazionale ed ha rivestito il ruolo di Guest Editor per la special issue "Synthesis & Applications of Eco-Friendly Polymers".

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il Candidato Marco Valente presenta un profilo curricolare ampiamente congruente con il SSD Ing-Ind/22 rispetto sia alle attività di ricerca sia alla didattica condotta nel ruolo di Ricercatore. Il Candidato ha conseguito l'abilitazione alla II fascia nella sessione del 2016 e ha mantenuto una buona produzione scientifica come dimostrato dalla presentazione, tra i dodici lavori selezionati, di articoli successivi a tale data. Il Candidato presenta indici bibliometrici in linea con la posizione oggetto di valutazione. Inoltre, il Candidato dimostra una buona attività di attrazione e gestione fondi di ricerca nonché una costante presenza in convegni in qualità di relatore invitato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Candidato Marco Valente è stata svolta principalmente su tematiche relative ai materiali polimerici e compositi. Le attività di ricerca condotte nell'ambito dei contratti in conto terzi spaziano invece su diversi ambiti tematici che, oltre ai materiali polimerici, dimostrano lo sviluppo di competenze specifiche anche nell'ambito dei materiali metallici in supporto a realtà aziendali. I 12 articoli presentati ai fini della valutazione sono tutti su riviste ISI di impatto medio-alto. Il candidato risulta autore corrispondente per 4 di questi articoli. Gli articoli di ricerca trattano tematiche che variano dallo studio delle proprietà di impatto dei materiali compositi alle problematiche del riutilizzo dei materiali polimerici. Tutti gli articoli sono pertinenti rispetto al SSD Ing-Ind/22 e complessivamente dimostrano un ottimo grado di originalità e possono essere ritenuti di qualità elevata in relazione al settore concorsuale. Gli indici bibliometrici del Candidato sono buoni ed in linea con il profilo richiesto per la posizione di II fascia oggetto della selezione.

Allegato 2 al verbale 2

Candidato MARCO VALENTE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il Candidato Marco Valente dimostra di avere svolto una buona e costante attività di ricerca e di didattica. Il profilo curricolare è caratterizzato da diversi aspetti rilevanti rispetto al ruolo di professore di II fascia che spaziano dal raggiungimento di indici bibliometrici idonei al ruolo ad una intensa attività di ricerca industriale documentata da progetti che prevedono selezione competitiva tra pari e contratti in conto terzi. I risultati raggiunti nelle attività di ricerca dimostrano una adeguata maturità ed autonomia scientifica coerenti con il ruolo di professore di II fascia.