

CODICE CONCORSO 2018PAE013

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA BANDITA CON D.R. N. 1843/2018 DEL 13.07.2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 61 DEL 03.08.2018)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di Professore di II Fascia nominata con D.R. n. 2577/2018 del 30.10.2018 pubblicato sulla G.U. n. 93 del 23.11.2018 è composta dai:

Prof.ssa Carla Manni Ordinario presso il Dipartimento di Matematica SSD MAT/08 dell'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata'

Prof. Michele Piana Ordinario presso il Dipartimento di Matematica SSD MAT/08 dell'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Lucia Romani Associato presso il Dipartimento di Matematica SSD MAT/08 dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce (al completo) il giorno 30.01.2019 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale alle ore 14:00. La Commissione ha infatti deciso di espletare i lavori secondo la modalità telematica, visto che vi è un unico candidato alla posizione di cui in oggetto.

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 i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Domenico Vitulano

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare 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 vi sono lavori in collaborazione del candidato e procedono alla valutazione di tali lavori.

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 Domenico Vitulano vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 01/A5 settore scientifico-disciplinare MAT/08 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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 14:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma,

LA COMMISSIONE:

Prof. Michele Piana Presidente

Prof.ssa Carla Manni Membro

Prof.sa Lucia Romani Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Domenico Vitulano

Profilo curriculare

L'attività di ricerca del candidato riguarda principalmente tematiche di elaborazione del segnale e delle immagini, con applicazioni in diversi ambiti tra cui i Beni Culturali. I problemi sono affrontati sia dal punto di vista modellistico, sia da quello numerico e computazionale.

Il candidato ha svolto attività di ricerca esclusivamente in Italia. È stato Principal Investigator di numerosi progetti di ricerca applicata e di contratti di ricerca industriale. Ha fatto parte dell'Editorial Board di più di cinque conferenze internazionali ed è stato Guest Editor di uno Special Issue di "Signal, Image and Video Processing".

Ha partecipato come relatore a circa venti convegni e workshop nazionali e internazionali e ha contribuito all'organizzazione di eventi principalmente di carattere locale.

La sua produzione scientifica complessiva, iniziata nel 2000, consiste in 41 lavori pubblicati su riviste internazionali con referee e di 70 Proceeding a conferenze internazionali con referee. Due degli articoli sono a nome singolo.

Le 12 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione sono tutte in collaborazione, con collocazione editoriale nel complesso discreta, tre con coautori appartenenti a Istituti stranieri; 8 sono pubblicate negli ultimi 5 anni.

Il candidato, dall'a.a. 2006/2007, ha tenuto tre insegnamenti pertinenti al settore concorsuale, presso corsi di studio specialistici e magistrali per diversi anni accademici; è stato relatore di numerose tesi di laurea e di tre tesi di dottorato.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

L'attività didattica del candidato è piuttosto intensa, pur essendo il candidato ricercatore CNR e quindi senza obblighi didattici.

Il candidato presenta una visibilità internazionale discreta e una buona attività di progettazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Le pubblicazioni, collocate in buona parte su riviste di buon livello, hanno avuto un discreto impatto nella comunità scientifica di riferimento. L'oggetto delle ricerche e le tecniche sviluppate hanno applicazioni in svariati campi relativi all'elaborazione di segnali e immagini. Tra le 12 pubblicazioni selezionate si trovano alcuni lavori su riviste di fascia alta, con un discreto impatto sulla comunità scientifica di riferimento.

Lavori in collaborazione: Il contributo del candidato ai lavori in collaborazione è paritetico

Allegato n. 2 al verbale 2

CANDIDATO Domenico Vitulano

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

Attività didattica: abbastanza intensa e continuativa

Profilo scientifico: discreta visibilità internazionale

Altre attività: buona attività di progettazione

Pubblicazioni: in buona parte su riviste di buon livello con discreto impatto sulla comunità scientifica