

CODICE CONCORSO 2019POR042

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA BANDITA CON D.R. N. 3885/2019 del 06/12/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 653/2020 del 24/02/2020 è composta da:

Prof. Francesca BOZZANO, presso la Facoltà di SMFN, SSD GEO/05, dell'Università di Roma La Sapienza

Prof. Sandro MORETTI, presso il Dipartimento di Scienze della Terra SSD, GEO/04, dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Mauro SOLDATI, presso Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, SSD GEO/04, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

si riunisce il giorno 24/03/2020. alle ore 11.00 in modalità telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica e tenuta il giorno 10/03/2020 alle ore 10.00, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof. Francesca BOZZANO ed al Prof. Mauro SOLDATI ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 24/04/2020

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 24/03/2020 ciascun Commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto, a stendere un **profilo curricolare**, una **valutazione collegiale del profilo curricolare**, una **valutazione complessiva** di merito **dell'attività di ricerca** ed ha constatato che non sussistono **lavori in collaborazione** tra i Commissari ed il Candidato (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una **valutazione complessiva** del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla individuazione del vincitore della procedura.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Maurizio DEL MONTE vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I fascia per il settore concorsuale 04/A3. settore scientifico-disciplinare GEO/04 presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00. del giorno 24/03/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 24/03/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesca BOZZANO Presidente

Prof. Sandro MORETTI Membro

Prof. Mauro SOLDATI Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Maurizio DEL MONTE

Profilo curriculare

Il Candidato si è laureato nel 1987 in Scienze Geologiche, ha conseguito nel 1992 il dottorato di ricerca in Scienze della Terra, è stato Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "La Sapienza" di Roma tra il 1996 e il 2003, quindi presso il medesimo Dipartimento Professore associato dal 2003 ad oggi. E' stato abilitato al ruolo di Professore ordinario nella ASN 2012 e nella ASN 2016.

Al 1991 risale la prima pubblicazione scientifica su rivista a firma anche del Candidato. A questa sono seguite con continuità fino al 2019 altre 64 pubblicazioni su "Riviste scientifiche e volumi con peer-review" e oltre 90 contributi complessivamente tra "Atti di Convegno, Relazioni scientifiche e prodotti di Cartografia geologica".

Dall'anno accademico 2001-2002 la Sapienza Università di Roma ha affidato annualmente al Candidato insegnamenti istituzionali in diversi corsi di laurea; tali insegnamenti sono tutti da ricondursi al SSD GEO/04. L'attività didattica del Candidato ha anche riguardato lo svolgimento di moduli di insegnamento in master presso il medesimo Ateneo. Il Candidato è stato inoltre relatore di numerosissime tesi di laurea e docente guida di ricerche di dottorato.

L'attività di ricerca svolta dal Candidato copre le seguenti tematiche: i) Erosione del suolo, ii) Geomorfologia quantitativa, iii) Geomorfologia ambientale, iv) Geomorfologia dinamica, v) Rischi geologici, vi) Geomorfologia urbana, vii) Valutazione del Patrimonio geologico, viii) Geomorfologia strutturale e vulcanica, ix) Rilevamento e la cartografia geomorfologica. Tale attività è dimostrata dalle pubblicazioni scientifiche, dai progetti di ricerca nazionali e internazionali ai quali il Candidato ha preso parte anche in qualità di responsabile scientifico, dalle relazioni, anche ad invito, tenute a convegni internazionali e nazionali, ed infine anche dalle convenzioni di ricerca con enti privati sotto la responsabilità del Candidato.

Tra i premi e riconoscimenti riportati dal Candidato nel proprio CV, spicca, per la valenza ai fini della presente procedura, il premio per l'eccellente insegnamento, conferito dal Preside della Facoltà di SMFN della Sapienza nel 2015. Di rilievo inoltre i diversi ruoli rivestiti in ambito editoriale e l'attività svolta nell'ambito della associazione AIGEO (Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia), associazione di importanza nazionale nel campo di pertinenza della presente procedura. Dal novembre 2019 il Candidato copre il ruolo di direttore del Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza Università di Roma.

Le 16 pubblicazioni scientifiche selezionate dal Candidato ai fini della presente procedura coprono l'intervallo di tempo 2011-2019. Si tratta di pubblicazioni apparse su riviste scientifiche pertinenti con il settore geomorfologico-geologico, tutte di rilevanza internazionale e tutte dotate di Impact Factor. Risulta un range di IF per le 16 pubblicazioni tra 1.472 (n. 12) e 7.270 (n.6), il valore medio è 3,64; detti valori sono riportati dal Candidato nell'elenco pubblicazioni presentato ai fini della presente procedura. Si tratta di pubblicazioni a più autori (minimo 4 autori), in talune delle quali (8/16) il Candidato compare come ultimo nome, a denotare il ruolo di coordinatore del gruppo di ricerca entro il quale dette pubblicazioni sono state prodotte. In 9/16 delle pubblicazioni presentate il percentile della categoria di riferimento è tra 90 e 100. Alcune delle pubblicazioni tra quelle selezionate (nn.3, 5, 7) testimoniano le collaborazioni scientifiche del Candidato anche con ricercatori e gruppi di ricerca internazionali; tali collaborazioni sono dettagliatamente descritte anche nel curriculum del Candidato.

La produzione scientifica complessiva del Candidato è così quantificata dalla banca dati Scopus e dichiarata dal Candidato all'atto della presentazione della domanda: 53 lavori censiti, indice di Hirsch pari a 19, numero di citazioni pari a 758, numero medio di citazioni per pubblicazione 14,3, impact factor totale 79,95 e impact factor medio 1.51

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo curricolare complessivo che emerge dall'analisi del CV del Candidato Maurizio del Monte è nettamente collocato nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/04, anche con alcune ramificazioni interdisciplinari che il Candidato con la sua attività di ricercatore ha alimentato. Tale profilo traccia una carriera a ritmo costante che, all'interno della Sapienza Università di Roma, ha visto il Candidato laurearsi in Scienze Geologiche nel 1987, conseguire il dottorato di ricerca in Scienze della Terra, diventare ricercatore e, dal 2003, professore associato nel SSD GEO/04 ed infine ottenere la prima abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di I fascia già nel 2012. Nello sviluppo di questa carriera il Candidato ha lavorato in gruppi di ricerca che ha anche coordinato in progetti di rilevanza nazionale e ha instaurato anche proficue collaborazioni internazionali, dimostrando così buone capacità organizzative nell'ambito di ricerca. In questa medesima università inoltre il Candidato ha coperto ruoli anche gestionali, di cui, il più recente e di rilievo, è quello di direttore del Dipartimento di Scienze della Terra.

L'attività didattica condotta nel SSD GEO/04, oltre ad essere stata molto corposa e variegata, è stata anche di qualità, come dimostrato dal premio che il Candidato ha ricevuto nel 2015 dalla Facoltà di SMFN della Sapienza per l'eccellente insegnamento.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del Candidato ha permesso di conseguire ottimi risultati nei campi della geomorfologia quantitativa ed ambientale, della geomorfologia dinamica e della valutazione dell'intensità di erosione, della geomorfologia strutturale e vulcanica, del rilevamento e della cartografia geomorfologica ed infine, più recentemente, della geomorfologia urbana.

Tali ottimi risultati sono rappresentati sia dai parametri che tengono conto della intera produzione scientifica (53 lavori censiti, HI a 19, numero di citazioni 758, numero medio di citazioni per pubblicazione 14,3, IF totale 79,95 e IF medio 1.51, secondo quanto dichiarato dal Candidato all'atto della presentazione della domanda) sia dalla selezione delle 16 pubblicazioni per la presente procedura valutativa, che sono apparse tutte su riviste internazionali ad impatto tra buono ed elevato per la comunità scientifica di riferimento e per 9/16 collocate tra il 90 e il 100 percentile della categoria di riferimento. Si tratta di pubblicazioni maturate in gruppi di ricerca di cui il Candidato, in diversi casi, ha rivestito ruoli di preminenza.

Lavori in collaborazione: NESSUNO

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato Maurizio DEL MONTE

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

Il profilo curricolare complessivo che emerge dall'analisi del CV del Candidato Maurizio del Monte è nettamente collocato nell'ambito del settore scientifico disciplinare GEO/04, anche con alcune ramificazioni interdisciplinari che il Candidato con la sua attività di ricercatore ha alimentato.

il Candidato ha lavorato attivamente in gruppi di ricerca, anche internazionali, e ha contribuito significativamente all'interno di essi; è stato coordinatore di progetti di rilevanza nazionale, dimostrando così buone capacità organizzative nell'ambito di ricerca.

il Candidato ha ricoperto ruoli gestionali all'interno della Sapienza Università di Roma, di cui, il più recente e di rilievo, è quello di direttore del Dipartimento di Scienze della Terra. Ha svolto anche ruoli editoriali.

L'attività di ricerca del Candidato ha permesso di conseguire ottimi risultati molti dei quali nel SSD GEO/04 ma anche interdisciplinari. L'intera produzione scientifica è contraddistinta nella banca dati Scopus dai seguenti parametri dichiarati all'atto della presentazione della domanda dal Candidato: 53 lavori censiti, HI 19, numero di citazioni 758, numero medio di citazioni per pubblicazione 14,3, IF totale 79,95 e IF medio 1.51.

Le 16 pubblicazioni presentate sono tutte di livello elevato in campo internazionale e palesano il ruolo di leader di gruppi di ricerca che il Candidato ha svolto e svolge

L'attività didattica condotta nel SSD GEO/04 è stata corposa, variegata e di qualità.