

CODICE CONCORSO 2020PAE012

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, 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. 3209/2020 DEL 16/12/2020 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 12.01.2021)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della sopra indicata procedura selettiva, nominata con D.R. n. 882 del 24.03.2021 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 24.03.2021, è composta dai Professori:

Prof. Maurizio DEL MONTE Ordinario SSD GEO/04 SC 04/A3 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Prof. Valerio AGNESI Ordinario SSD GEO/04 SC 04/A3 presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo;

Prof. Pietro P. C. AUCELLI Associato SSD GEO/04 SC 04/A3 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 05 maggio 2021 alle ore 15:00 per via telematica.

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:

Dott.ssa Daniela Piacentini.

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 il 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 della candidata con i commissari.

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)

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata Daniela Piacentini vincitrice della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 comma 4 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A3 settore scientifico-disciplinare GEO/04 presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata 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.

Tale relazione, 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 16.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5 maggio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio DEL MONTE	Presidente	f.to
Prof. Valerio AGNESI	Membro	f.to
Prof. Pietro P. C. AUCELLI	Segretario	f.to

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidata Daniela Piacentini

Profilo curricolare

La candidata si è laureata nel 2002 in Scienze geologiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, con la votazione di 110/110 e lode. Nel 2006 ha conseguito presso la medesima università il PhD in Scienze della Terra. Dal 2006 a oggi ha avuto incarichi di collaborazione e ricoperto posizioni di post-dottorato (assegnista di ricerca) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e presso l'Università di Urbino.

Le attività di ricerca si sono concentrate sull'uso della geomorfologia teoretica e applicata, basate sull'analisi quantitativa della superficie terrestre, utilizzando tecniche di rilevamento sul terreno, telerilevamento e GIS, modelli di elevazione digitale (DEM) e analisi spaziale. L'integrazione di diverse metodologie geomorfologiche è stata anche finalizzata alla produzione di carte geomorfologiche e geodatabase tematici e storici, nonché alla modellazione dell'azione dei processi geomorfologici in differenti scale spazio-temporali, con una particolare attenzione alla valutazione e alla mitigazione dei rischi in zone montane e costiere.

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, comprendenti progetti PRIN e Progetti finanziati dall'Unione Europea. Sono state eseguite attività di ricerca in collaborazione con diversi gruppi scientifici, sia nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali sia mediante convenzioni con Enti pubblici e Società private.

La candidata ha svolto una considerevole attività didattica, risultando titolare di molti corsi istituzionali presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e presso l'Università di Urbino (SSD GEO/04), e ha collaborato a vario titolo ad altre attività didattiche (seminari, master, tutor e co-tutor di tesi di laurea) presso le suddette sedi universitarie e presso l'Università di Trento.

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, e nell'ambito dell'EGU (European Geosciences Union).

Alcune delle pubblicazioni tra quelle selezionate (nn.7, 10, 12) testimoniano la presenza di collaborazioni scientifiche della Candidata anche con ricercatori e gruppi di ricerca internazionali.

La produzione scientifica complessiva della Candidata è così quantificata dalla banca dati Scopus e dichiarata dalla Candidata all'atto della presentazione della domanda: 33 lavori censiti, indice di Hirsch pari a 12, numero di citazioni pari a 504, numero medio di citazioni per pubblicazione 15,3. Impact factor totale 49,37 (database ISI_WoS) e impact factor medio 1.65 (database ISI_WoS).

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Le tematiche di ricerca principali rientrano nel campo della Geomorfologia quantitativa, e riguardano le analisi geospaziali applicate a vari ambienti morfogenetici (principalmente ambiente fluviale e costiero). I metodi di analisi messi a punto e applicati hanno consentito, tra l'altro, di quantificare le principali pericolosità geomorfologiche (connesse a movimenti in massa e all'azione delle acque dilavanti) e di modellizzare la dinamica dei fenomeni studiati. L'impegno nelle attività didattiche nel campo di

pertinenza della presente procedura risulta consistente, come pure quello nelle associazioni scientifiche qualificate.

Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatrice attiva ed esperta, operante in un ambito scientifico del tutto pertinente al SSD GEO/04.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla commissione, in linea con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, per operare un'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata sono stati valutati: la produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento all'età accademica; i titoli presentati; la tipologia di progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto dalla candidata; i riconoscimenti ottenuti e le diverse attività svolte, anche in ambito universitario. Il giudizio espresso dalla commissione è: OTTIMO. Con riferimento alle 12 pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura e in riferimento agli indicatori stabiliti dalla commissione per la loro valutazione, il giudizio espresso è: OTTIMO.

Lavori in collaborazione con i componenti della commissione: NESSUNO

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Daniela Piacentini

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

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento all'età accademica, i titoli presentati, la tipologia di progetti di ricerca a cui ha preso parte, il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, comprese le attività didattiche in ambito universitario; il giudizio espresso è: OTTIMO. Rispetto alle 12 pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura e in riferimento agli indicatori stabiliti dalla commissione per la loro valutazione, il giudizio espresso è: OTTIMO.