

Prot. n. 3740 del 19.11.2021
Classif. VII/1

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 0003132 DEL 11/10/2021.

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 18 del mese di novembre, alle ore 10.05, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. prot. n. 0003435 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Valerio Agnesi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Pierluigi Brandolini – professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita dell'Università degli Studi di Genova;
- Prof. Paola Coratza – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

I componenti della Commissione sono collegati da remoto mediante piattaforma Google Meet.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Ninfo Andrea.
2. Pica Alessia.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il seguente candidato:

1. Pica Alessia

La Commissione prende atto della rinuncia del Dott. Ninfo, come da email allegata.

Previo accertamento dell'identità personale della candidata, la Commissione, alle ore 10.15, dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa

- Pica Alessia

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata, mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente dal testo scientifico "Geoheritage. Assessment, Protection, and Management", ed. E. Reynard & J. Brilha.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidata **Pica Alessia**

La Candidata ha conseguito il PhD nel 2014, presso l'Università di Roma La Sapienza, con una tesi pienamente congruente con le tematiche del SSD GEO/04. Dal 2020 è Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma, dove risulta anche docente a contratto di un insegnamento del settore a bando, per complessivi 9 CFU. A partire dal 2012 ha svolto attività didattica di supporto, nonché attività seminariale e di tutoraggio ed attività di relatore di tesi di laurea triennali e magistrali sempre presso la citata università. È stata titolare di borsa di ricerca dal 2014 al 2016 partecipando anche a periodi di formazione e ricerca all'estero (Università di Losanna e di Malta), a scuole, *intensive course*, *summer school* presso Università ed Enti italiani e stranieri. L'attività di ricerca si è rivolta principalmente ai temi della geomorfologia urbana, della geodiversità e della valorizzazione del patrimonio geologico in diversi contesti, con particolare riferimento a quello urbano. Ha partecipato a diversi programmi di ricerca e a numerosi congressi nazionali e internazionali, con 17 presentazioni orali e 5 poster. È stata insignita di 4 premi scientifici. Dal 2020 è coordinatrice del Gruppo di Lavoro sulla Geomorfologia Urbana attivato nell'ambito dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia.

I lavori presentati abbracciano, con continuità, un arco temporale compreso tra 2013 e il 2021. Tali lavori, tutti pienamente congruenti con il settore a bando, vedono la candidata in posizione particolarmente rilevante (primo autore o *corresponding*) in 7 lavori su 12.

La produzione scientifica complessiva della candidata è consistente, se rapportata al numero di anni nei quali è stata prodotta (20 lavori in 9 anni) ed è continua. I lavori e l'apporto della candidata sono tutti coerenti con il SSD GEO/04 oggetto del bando. I parametri bibliometrici desunti da Scopus mostrano una buona diffusione dei lavori nella comunità scientifica, con un valore medio di citazioni per singolo articolo pari a 23,4. Le pubblicazioni n. 4 e n. 6, entrambe con ben 50 citazioni riportate su Scopus, risultano essere quelle più citate.

La valutazione sulla produzione complessiva della candidata è ottima. Ai sensi di quanto prescritto dall'articolo 2 comma 4 del Bando, l'analisi dei temi di ricerca affrontati dalla candidata mostra come essi siano pienamente riconducibili al progetto di ricerca di cui al Bando.

Il giudizio sul seminario è ottimo.

La conoscenza della lingua straniera è ottima.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo della candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Candidata Pica Alessia ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica, sull'esito del colloquio della candidata e sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa **Alessia Pica** vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 04/A3 – Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.to Prof. Valerio Agnesi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Pierluigi Brandolini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Paola Coratza

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93