

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* e agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze della Terra la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 04/A1 – Settore scientifico-disciplinare GEO/06 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Giovanni Battista ANDREOZZI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Andrea BLOISE – professore associato presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria (Segretario);
- Prof. Alessandro GUALTIERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Componente).

I Professori BLOISE e GUALTIERI sono collegati per via telematica tramite la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.45.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Alessandro Pacella

Giudizio complessivo:

Il candidato presenta un'ottima formazione di base di tipo interdisciplinare, derivante dal conseguimento di un Dottorato di Ricerca congiunto in Scienze della Terra e in Fisica e Chimica dei Materiali focalizzato sullo studio dei minerali fibrosi, conseguito nel 2009 in co-tutela tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma Sapienza e il Laboratoire de Réactivité et Chimie de Surface dell'Université Pierre et Marie Curie di Parigi.

Il livello di maturità scientifica raggiunto dal candidato è elevato, come dimostrato anche dal conseguimento nel 2020 dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 04/A1.

Il candidato ha svolto una continua attività seminariale presso università ed enti a livello sia nazionale sia internazionale e ha acquisito una notevole capacità di sviluppare progetti e ottenere finanziamenti.

L'attività didattica svolta è ampia, continua e congruente con le tematiche del SSD GEO/06.

Il livello delle 14 pubblicazioni presentate a concorso è ottimo e le tematiche affrontate sono perfettamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso.

La produzione scientifica complessiva è intensa e continua nel tempo. La collocazione editoriale è globalmente di ottimo livello e gli indici bibliometrici del candidato sono molto elevati e di particolare rilevanza rispetto alla sua anzianità di carriera.

Il seminario svolto e la successiva discussione sulle tematiche scientifiche sviluppate dal candidato sono risultati pienamente soddisfacenti. La Commissione ha anche accertato l'ottima padronanza della lingua inglese da parte del candidato tramite la lettura e la traduzione di un brano tratto da un testo scientifico.

Nel complesso, la qualità del seminario, dei titoli e del *curriculum* del candidato risulta essere eccellente e denota una personalità matura e autonoma nella progettazione, nella organizzazione e nella realizzazione delle attività di ricerca, così come nella gestione dell'attività didattica e nella partecipazione alla vita accademica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari