

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 888/2023 DEL 12.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 02/05/2023)

Codice concorso 2023RTTA016

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di ottobre si è riunita presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza Università di Roma – Aula Lucchesi, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 888/2023 del 12/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 04/A4 – Settore scientifico-disciplinare GEO/11 - presso il Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1951/2023 del 20/07/2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
CIAMPI PAOLO	idrogeofisica attraverso casi di studio; interpretazione geologica di dati di resistività; Monitoraggio geofisico di interventi di bonifica	Il candidato dimostra ottime capacità espositive e ottima padronanza delle tematiche trattate, come verificato anche attraverso le risposte alle domande specifiche poste dai Commissari.
GAMMALDI SERGIO	Indagini sismiche in ambito vulcanico attraverso alcuni casi di studio; Metodologia di picking automatico di eventi sismici; Evidenze geofisiche nel sottosuolo della presenza di gas	Il candidato dimostra buone capacità espositive e buona padronanza delle tematiche trattate, come verificato anche attraverso le risposte alle domande specifiche poste dai Commissari.
GRECHI GUGLIELMO	termometria, fotogrammetria e vibrometria applicate ad ammassi rocciosi; effetti termici sulla frequenza propria di strutture naturali in roccia; modellistica modale e confronto con dati reali.	Il candidato dimostra ottima capacità espositive e ottima padronanza delle tematiche trattate, come verificato anche attraverso le risposte alle domande specifiche poste dai Commissari.

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
CIAMPI PAOLO	E' stato richiesto al candidato di esporre in lingua inglese i contenuti di una delle pubblicazioni presentate (n.5) e sulla base di quanto esposto i Commissari hanno fatto alcune domande	Il livello di conoscenza della lingua inglese è buono
GAMMALDI SERGIO	E' stato richiesto al candidato di esporre in lingua inglese i contenuti di una delle pubblicazioni presentate (n.5) e sulla base di quanto esposto i Commissari hanno fatto alcune domande	Il livello di conoscenza della lingua inglese è discreto.
GRECHI GUGLIELMO	E' stato richiesto al candidato di esporre in lingua inglese i contenuti di una delle pubblicazioni presentate (n.1) e sulla base di quanto esposto i Commissari hanno fatto alcune domande	Il livello di conoscenza della lingua inglese è ottimo

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Francesca Bozzano

Prof. Giorgio Cassiani

Prof. Gianluca Fiandaca