



Prot. 1233 del 29/03/2023
Rep. 173/2023

DECRETO APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE, PER TITOLI E COLLOQUIO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA A, REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 - SETTORE CONCORSUALE 04/A3 (BANDO prot. 4076 del 21.11.2022 Rep. 449/2022)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- la Legge 9 gennaio 2009, n.1;
- il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di Tipologia A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- la Delibera del 15/09/2022 del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra in cui si approva l'attivazione della procedura di selezione di 1 posizione di RTDA nel SSD GEO/05;
- il bando prot.n. 4076, Rep. 449/2022 del 21/11/2022, pubblicato il 9 dicembre 2022 (G.U. n. 97 del 09.12.2022) con il quale è stata indetta la procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1



ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia “A”, con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l’esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto “Modellazione e monitoraggio della falda per il progetto Horizon Europe NINFA” avente per oggetto attività di ricerca nei campi di pertinenza del SSD GEO/05, SC 04/A3: GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA;

- la Delibera del 10/01/2023 del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra in cui si approvano i membri della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva in oggetto;
- la D.D. di nomina della Commissione, prot. N. 54 del 11/01/2023, rep. 1/2023, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 7 del 27/01/2023;
- le domande di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto;
- i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 03/02/2023 (prot. N. 425 del 06/02/2023), 28/02/2023 (prot. N. 788 del 01/03/2023), 24/02/2023 e la relazione finale del 24/03/2023 (prot. n. 1204 del 28/03/2023);
- la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura di selettiva, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia “A”, con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l’esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto “Modellazione e monitoraggio della falda per il progetto Horizon Europe NINFA” avente per oggetto attività di ricerca nei campi di pertinenza del SSD GEO/05, Settore concorsuale 04/A3: GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA.

Sede di servizio: Dipartimento di “Scienze della Terra” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma.



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il dott. Sadhasivam Sathish, nato a
, è dichiarato vincitore.

L'originale del presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Scienze della Terra e pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 29 marzo 2023

Il Direttore

Giovanni Battista Andreozzi

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