

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 5934 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3766, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, per un importo di € 47.779,68, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Aiuppa, dal titolo: *Sviluppo e validazione in laboratorio di nuove tecnologie per la misura strumentale dei gas vulcanici*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca del Partenariato Esteso – RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate - codice identificativo PE00000005 - CUP: B73C22001220006, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare;

VISTO il proprio decreto n. 665 dell'1/02/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/02/2023 al n. 562, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prott. nn. 22499 del 14/02/2023, 32416 del 2/03/2023 e 37558 del 10/03/2023 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5934 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3766, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Aiuppa, dal titolo: *Sviluppo e validazione in laboratorio di nuove tecnologie per la misura strumentale dei gas vulcanici*, da far gravare sui fondi del programma di ricerca del Partenariato Esteso – RETURN - multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate - codice identificativo PE00000005 - CUP: B73C22001220006, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Andres Libardo Sandoval Velasquez Punti 100/100



Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Andres Libardo Sandoval Velasquez.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

