



IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del 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. 5935 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3767, 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. Attilio Sulli, dal titolo: *Analisi del pattern strutturale e dei meccanismi di deformazione in relazione all'evoluzione tettonica recente di aree di catena. Stima dei tassi di raccorciamento e di dislocazione tettonica e valutazione del potenziale sismogenetico*, 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 l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento sopra citato n. 2 del 20/02/2023 relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'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. Attilio Sulli, dal titolo: *Analisi del pattern strutturale e dei meccanismi di deformazione in relazione all'evoluzione tettonica recente di aree di catena. Stima dei tassi di raccorciamento e di dislocazione tettonica e valutazione del potenziale sismogenetico*, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, è così costituita:

Prof. Attilio Sulli
Prof. Fabrizio Pepe

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dott. Maurizio Gasparo Morticelli
Prof. Mauro Agate

Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri