

**PROGETTO PRIN PNRR 2022 (P2022T3A4E)
“TESTING THE EFFICIENCY OF SUBMARINE LANDSLIDES ON ORGANIC CARBON
SEQUESTRATION OVER GEOLOGICAL TIMES” (TOOLS)**

Codice Progetto MUR: PRIN PNRR 2022 P2022T3A4E; CUP E53D23022010001

**Rif. 02/DiSTAR - BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. _1_ ASSEGNI PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA EX-ART. 22 L. 240/10**

**PROGETTO PRIN PNRR 2022 (P2022T3A4E)
“TESTING THE EFFICIENCY OF SUBMARINE LANDSLIDES ON ORGANIC CARBON SEQUESTRATION
OVER GEOLOGICAL TIMES” (TOOLS)**

In riferimento al decreto direttoriale n. 49 del 18/03/2024, pubblicato in data 18/03/2024 con N.R. n. 3075/2024, si comunica che la Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa diretta al conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca. Titolo del programma di ricerca: “Stratigrafia fisica e analisi biogeochimiche dei megastrati delle successioni silicoclastiche mioceniche dell’Appennino Meridionale”, che svolgerà i lavori, come da allegato A) dell’avviso pubblico, il giorno 19/03/2024, presso il DiSTAR, è stata così composta:

-Membri effettivi

Prof. Giovanni Camanni	Presidente
Prof. Kei Ogata	Componente
Prof. David Iacopini	Segretario

-Membri supplenti

Prof. Stefano Tavani
Prof. Alessandro Iannace

F.to Il Direttore
prof. Vincenzo Morra