



Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)

Codice progetto n. 2022C7K7RR ~ **BAD2BED ~ CUP MASTER B53D23007030006 – CUP B53D23007030006**

Settore ERC PE 10 - macrosettore PE Phisycal Sciences and Engineering

Denominazione: BADland morphodynamics assessment and hillslope-channel BED coupling in the context of global change”

BANDO AR PRIN 34/2023

Prot. 1493.VII/1 Rep 42 dell' 08 aprile 2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **12/12/2023** da **FRANCESCA VERGARI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000047_23_PRIN_2022_Vergari_BAD2BED (EUR 20.379,19 CUP B53D23007030006 - Responsabile Scientifico, VERGARI F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/12/2023** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **GEO/04** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto: **Morfodinamica erosiva e connettività del sedimento in aree a badlands italiane**;
- VISTO** il bando **AR PRIN 34/2023** prot.n. **5141** del **20/12/2023** scaduto il **19/01/2024**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/01/2024** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **24/01/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra del **30/01/2024** prot.n. **387**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/02/2024, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/02/2024 ed il verbale del colloquio redatto in data 20/03/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze della Terra;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze della Terra.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Morfodinamica erosiva e connettività del sedimento in aree a badlands italiane**”, presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CEBULSKI JAROSŁAW	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CEBULSKI JAROSŁAW con punti 80,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **VERGARI F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze della Terra e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **08/04/2024**

F.to Il Direttore
prof. GIOVANNI BATTISTA ANDREOZZI

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CINZIA DI FLORIO DI RENZO

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