

Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)
Codice progetto n. 2022C7K7RR ~ **BAD2BED** ~ **CUP MASTER B53D23007030006** – **CUP B53D23007030006**
Settore ERC PE 10 - macrosettore PE Physical Sciences and Engineering
Denominazione: **BADland morphodynamics assessment and hillslope-channel BED coupling in the context of global change"**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

TRACCE DELLA PROVA ORALE RELATIVE ALLA SELEZIONE PER IL BANDO

AR PRIN 34/2023 Prot. 5141 del 20/12/23

PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **20/03/24**, si è riunita alle ore **09:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **30/01/24** prot.n. **387**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR PRIN 34/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DEL MONTE MAURIZIO	Membro esperto con funzioni di Presidente
TROIANI FRANCESCO	Membro esperto
VERGARI FRANCESCA	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
10/01/24	62	CEBULSKI JAROSŁAW (AAAxXXXXXXXXX00A)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande
CEBULSKI JAROSŁAW	<p>Il colloquio si svolge in via telematica in lingua inglese. Viene chiesto al candidato di illustrare la sua attuale posizione e le sue ricerche in corso. Riguardo alle esperienze di ricerca pregresse, la commissione verifica l'esperienza e la conoscenza delle tecniche di remote sensing a supporto di analisi geomorfologiche, di monitoraggio dell'erosione del suolo attraverso rilievi topografici da bassa quota, di misura dati idrologici fluviali.</p> <p>Le domande specifiche sono:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Have you ever studied badland areas? Have you ever been involved in a soil erosion monitoring program?2. Which is your experience on high resolution multitemporal topographic data surveying?3. How did you post-processed data after TLS surveys and specifically how did you filter vegetation?4. Which is you experience in hydrology and suspended sediment monitoring and modelling in fluvial systems?5. Which are your organization plan in case you will be selected for the position?

Roma **20/03/24**

Il Presidente della Commissione
F.to DEL MONTE MAURIZIO

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