

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.<br/>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"> <li>1. Have you ever studied badland areas? Have you ever been involved in a soil erosion monitoring program?</li> <li>2. Which is your experience on high resolution multitemporal topographic data surveying?</li> <li>3. How did you post-processed data after TLS surveys and specifically how did you filter vegetation?</li> <li>4. Which is your experience in hydrology and suspended sediment monitoring and modelling in fluvial systems?</li> <li>5. Which are your organization plan in case you will be selected for the position?</li> </ol> |

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