

**PNRR PRIN 2022 Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23011890006**  
**DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA**

**TRACCE DELLA PROVA ORALE RELATIVE ALLA SELEZIONE PER IL BANDO**  
**AR-B 7/2023 Prot. 2869 del 28/11/23**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **31/01/24**, si è riunita alle ore **17:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **30/01/24** prot.n. **172**, 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-B 7/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DI PIETRO ROMEO	Membro esperto con funzioni di Presidente
IAMONICO DUILIO	Membro esperto
AZZELLA MATTIA MARTIN	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
22/12/23	3065	KARIMI JAMES (KRMxxxxxxxx140)
06/12/23	2925	PROIETTI ELISA (PRTxxxxxxxx82L)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande
PROIETTI ELISA	La commissione chiede alla candidata quali esperienze ha maturato sull'analisi morfologica e molecolare in ambito botanico. La candidata illustra le linee tematiche del suo dottorato di ricerca, che ha riguardato un'analisi delle caratteristiche morfologiche e molecolari di specie appartenenti al genere Quercus. La commissione chiede quindi alla candidata quali tipologie di analisi statistiche ha effettuato per l'analisi dei risultati ottenuti dalle analisi morfologiche e molecolari.
KARIMI JAMES	La commissione chiede al candidato quali esperienze ha maturato sull'analisi morfologica e molecolare in ambito botanico. La commissione chiede quindi al candidato se sa descrivere quali sono gli aspetti morfologici che devono essere analizzati nel genere Quercus. La commissione chiede quindi al candidato una valutazione delle tipologie di vegetazione che indagherebbe, e quindi dei siti che analizzerebbe, nel framework di un'analisi a livello nazionale del genere Quercus

Roma **31/01/24**

Il Presidente della Commissione  
**F.to DI PIETRO ROMEO**

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