









Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)

Codice progetto n. 2022R5RATP BIO-DUST **CUP Master B53D23006340006** CUP B53D23006340006
Settore ERC PE08 - macrosettore PE Physical Sciences and Engineering settore PE08 "Products and Processes Engineering"

Denominazione: - BIO-DUST - BIO-circular 3D-printable prodUctS for cultural heriTage

## TRACCE DELLA PROVA ORALE RELATIVE ALLA SELEZIONE PER IL BANDO AR PRIN 29/2023 Prot. 5035 del 13/12/23 PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **09/02/24**, si è riunita alle ore **11:30** nell'aula 118 del Dipartimento di Scienze della Terra la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **25/01/24** prot.n. **349**, 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 29/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
FAVERO GABRIELE	Membro esperto con funzioni di Presidente
CAPUANI SILVIA	Membro esperto
MIGNARDI SILVANO	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.	Candidata
04/01/24	17	STAGNO VALERIA (STGxxxxxxxxx43C)

La Commissione identifica la candidata Valeria Stagno mediante Carta d'Identità.

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidata	Domande
STAGNO VALERIA	La Commissione rivolge alla candidata le seguenti domande:  1) La candidata illustri i consolidanti utilizzati nei materiali dei Beni Culturali  2) Come è possibile valutare la porosità dei materiali utilizzando la tecnica NMR?  3) Quali tecniche analitiche utilizzerebbe per caratterizzare carbonati e fosfati?

Roma 09/02/24

Il Presidente della Commissione F.to FAVERO GABRIELE

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