

D.D.D. Rep. n.

Prot. n. III/13 del

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-03/B (D.D.D. REP. N. 107/2024).**

IL DIRETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- visto il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010, emanato con D.R. n. 325/2016 del 03.03.2016, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017 con D.R. n. 1624/2019 del 05.09.2019 e con D.R. n.125/2022 del 21/01/2022 e ss.mm.ii., con particolare riferimento all'art. 3 comma 1 lettera b);
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 107/2024, prot. 164961 - III/13 del 06.08.2024 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIOS-03/B Antropologia, Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-03 Zoologia e Antropologia - Tema di ricerca "Ricostruire i caratteri tecno-economici dei complessi litici Uluzziani dell'Italia meridionale per far luce sull'arrivo dei primi Homo sapiens in Italia", per il progetto di ricerca finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca "TRACE, Tracing early Homo sapiens in Italy", PRIN2022. PRIN: Progetti di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale – Bando 2022. Prot. 2022LP4A7F CUP B53D23012150006;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, per il tema di ricerca "Ricostruire i caratteri tecno-economici dei complessi litici Uluzziani dell'Italia meridionale per far luce sull'arrivo dei primi Homo sapiens in Italia", progetto di ricerca finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca "TRACE, Tracing early Homo sapiens in Italy", PRIN2022. PRIN: Progetti di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale – Bando 2022. Prot. 2022LP4A7F CUP B53D23012150006, Settore Scientifico Disciplinare BIOS-03/B Antropologia, Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-03 Zoologia e Antropologia

- **Prof.ssa Adriana Moroni**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professoressa di II fascia, SSD BIOS-03/B, Università di Siena (responsabile scientifico del progetto di ricerca)
- **Prof. Ivan Martini**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEOS-02/B, Università di Siena
- **Prof.ssa Ilaria Corsi**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professoressa di II fascia, SSD BIOS-05/A, Università di Siena

Membri supplenti:

- **Dott. Francesco Pasqualino Vetere**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Ricercatore TD-B, SSD GEOS-01/B, Università di Siena
- **Prof. Luca Maria Foresi**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEOS-02/A, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Pier Simone Marrocchesi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,  
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Franco Galardi