



UNIVERSITÀ  
DI SIENA 1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,  
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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 GEO/07 (D.D.D. REP. N. 25/2021).**

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 Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 25/2021, prot. 50594 - III/13 del 12.03.2021 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare GEO/07 - Petrologia e Petrografia, Settore Concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - Tema di ricerca "Caratterizzazione dei sedimenti nel mare di Ross (Antartide) nell'ambito dei progetti di perforazione IODP374 e DSDP leg 28 mediante un approccio multi-analitico che preveda l'applicazione di sistemi spettroscopici innovativi", per il progetto di ricerca "PNRA18\_00233 "Antarctic Ice Sheets' dynamics: new data from provenance and paleontological analysis of IODP374 and DSDP Leg28 cores in the Ross Sea"";
- 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 "Caratterizzazione dei sedimenti nel mare di Ross (Antartide) nell'ambito dei progetti di perforazione IODP374 e DSDP leg 28 mediante un approccio multi-analitico che preveda l'applicazione di sistemi spettroscopici innovativi", progetto di ricerca "PNRA18\_00233 "Antarctic Ice Sheets' dynamics: new data from provenance and paleontological analysis of IODP374 and DSDP Leg28 cores in the Ross Sea"", GEO/07 - Petrologia e Petrografia, Settore Concorsuale 04/A1 – Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni

- **Prof. Gianluca Cornamusini**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEO/02, Università di Siena (responsabile scientifico del progetto di ricerca)
- **Prof.ssa Cecilia Viti**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEO/06, Università di Siena
- **Dott. Paolo Conti**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, ricercatore, SSD GEO/03, Università di Siena

Membri supplenti:

- **Prof. Luca Maria Foresi**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEO/01, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Nadia Marchettini

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Franco Galardi