



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

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/07 (D.D.D. REP. N. 25/2021).

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 4.3.2016, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07/12/2017, pubblicato all'albo on line di Ateneo in data 11/12/2017 e nel B.U. n. 132, modificato con D.R. n. 1624/2019 del 05.09.2019 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 05.09.2019 e ss.mm.ii.;
- 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"**;
- vista la disposizione rep. n. **30/2021**, prot. **62970** - III/13 del **06.04.2021** del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti;

DISPONE

1. sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di **12 mesi** - 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"**; al termine del quale la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di idonei:
 - Dott. INDELICATO Carlo;
 - Dott. RIGONAT Nicola;
 - Dott.ssa SAÑÉ SCHEPISI Elisabet
2. Sotto condizione dei requisiti previsti dal bando è dichiarato vincitore il Dott. INDELICATO Carlo

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Nadia Marchettini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Franco Galardi