



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/05 (D.D.D. REP. N. 43/2020).

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. 43/2020, prot. 61020 III/13 del 01.04.2020 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 Geologia Applicata, Settore Concorsuale 04/A3 Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia Tema di ricerca "Integrazione di dati di telerilevamento multi-sensore/multi-scala per l'analisi degli effetti di Nature-Based Solutions (NBSs) nell'ambito del progetto dell'Unione Europea Horizon 2020 PHUSICOS", per il progetto di ricerca "Progetto di Ricerca Europeo PHUSICOS (According to nature solutions to reduce risk in mountain landscapes) Horizon 2020 grant agreement No. 776681";
- 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 "Integrazione di dati di telerilevamento multi-sensore/multi-scala per l'analisi degli effetti di Nature-Based Solutions (NBSs) nell'ambito del progetto dell'Unione Europea Horizon 2020 PHUSICOS", progetto di ricerca "Progetto di Ricerca Europeo PHUSICOS (According to nature - solutions to reduce risk in mountain landscapes) Horizon 2020 - grant agreement No. 776681", SSD GEO/05 - Geologia Applicata, Settore Concorsuale 04/A3 – Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia

- Dott. Riccardo Salvini, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, ricercatore, SSD GEO/05,
 Università di Siena (responsabile scientifico del progetto di ricerca)
- Dott. Paolo Conti, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, ricercatore, SSD GEO/03, Università di Siena
- Prof. Gianluca Cornamusini, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEO/02, Università di Siena

Membri supplenti:

 Prof. Franco Maria Talarico, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD GEO/07, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento Nadia Marchettini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Franco Galardi