



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,  
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

SEGRETARIA 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