



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 FIS/01 (D.D.D. REP. N. 91/2019).

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. 91/2019, prot. 173019 - III/13 del 07.10.2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale – Settore Concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Tema di ricerca “Analisi dati relativi allo studio della radiazione cosmica di alta energia dell'esperimento CALET sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS)”, per il progetto di ricerca “Accordo di collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana per la partecipazione alla missione CALET della JAXA – Fase E”;
- 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 “Analisi dati relativi allo studio della radiazione cosmica di alta energia dell'esperimento CALET sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS)”, progetto di ricerca “Accordo di collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana per la partecipazione alla missione CALET della JAXA – Fase E”, SSD FIS/01 - Fisica Sperimentale, Settore Concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali

- **Prof. Pier Simone Marrocchesi**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di I fascia, SSD FIS/01, Università di Siena (responsabile scientifico del progetto di ricerca)
- **Prof. Riccardo Paoletti**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD FIS/01, Università di Siena
- **Prof.ssa Carmela Marinelli**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD FIS/01, Università di Siena

Membri supplenti:

- **Prof. Ubaldo Bottigli**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di I fascia, SSD FIS/01, Università di Siena
- **Dott. Paolo Maestro**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, ricercatore, SSD FIS/01, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Nadia Marchettini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Franco Galardi