

D.D.D. Rep. n. 71 / 2020

Prot. n. 101470 III/13 del 18.06.2020

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 E FIS/04 (D.D.D. REP. N. 64/2020).**

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. 64/2020, prot. 81360 - III/13 del 26.05.2020 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 e FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare, Settore Concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Tema di ricerca “Studio del flusso di nuclei cosmici di Ferro ad alta energia e sviluppo di un dispositivo Geiger a semiconduttore per la rivelazione di radiazione beta”, per i progetti di ricerca “accordo di collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana per la partecipazione alla missione CALET della JAXA – Fase E” e “accordo di ricerca con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare”;
- 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 “Studio del flusso di nuclei cosmici di Ferro ad alta energia e sviluppo di un dispositivo Geiger a semiconduttore per la rivelazione di radiazione beta”, progetti di ricerca “accordo di collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana per la partecipazione alla missione CALET della JAXA – Fase E” e “accordo di ricerca con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare”, SSD FIS/01 - Fisica Sperimentale e FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare, 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.ssa Carmela Marinelli**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di II fascia, SSD FIS/01, Università di Siena
- **Prof. Ubaldo Bottigli**, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, professore di I fascia, SSD FIS/01, Università di Siena

Membri supplenti:

- **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