



UNIVERSITÀ
di SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n.

N. allegati: 0

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 (D.D.D. REP. N. 43/2017): DESERTA**

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;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 43/2017, prot. 1210-III/13 9.6.2017 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 e Progetto di ricerca “Simulazioni numeriche su rete di elaboratori relative alle interazioni di radiazione cosmica carica e neutra di alta energia nell'apparato sperimentale CALET sulla Stazione Spaziale Internazionale”;
- considerato che per la suddetta selezione non è pervenuta alcuna domanda;

DISPONE

per i motivi indicati in premessa che 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 e Progetto di ricerca “Simulazioni numeriche su rete di elaboratori relative alle interazioni di radiazione cosmica carica e neutra di alta energia nell'apparato sperimentale CALET sulla Stazione Spaziale Internazionale” è dichiarata DESERTA.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Nadia Marchettini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Franco Galardi