



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 _____

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE ING-INF/04 - (D.D.D. REP. N. 108/2018)**

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, e ss.mm.ii;
- 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 D.R. rep. n. 325/2016 del 3.3.2016, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 7.12.2017;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 108/2018, prot. 189996 - III/13 del 06.12.2018 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Automatica – Settore Concorsuale 09/G1 - Automatica - Tema di ricerca "Movimentazione automatica di sistemi ottici per misurazioni di spettroscopia laser in camera a vuoto";
- vista la disposizione rep. n. 113/2018, prot. 198977 - III/13 del 27.03.2018 del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Automatica – Settore Concorsuale 09/G1 - Automatica - Tema di ricerca "Movimentazione automatica di sistemi ottici per misurazioni di spettroscopia laser in camera a vuoto" nella quale è risultato idoneo il dott. LEOMANNI Mirko.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Nadia Marchettini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Franco Galardi