



UNIVERSITÀ  
di SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,  
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione Direttore Dipartimento  
Classificazione III/13  
N. allegati: 0

**Approvazione atti selezione per il conferimento di un Assegno di Ricerca  
Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 (D.D.D. rep. n. 70/2017)**

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. 70/2017 prot. n. 1790-III/13 del 19/09/2017 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 - Settore Concorsuale 05/C1 - Tema di ricerca "Study the impact of polymeric nanoparticles in Antarctic krill" - Progetto di ricerca "PNRA 14\_00090 Plastics in the Antarctic Environment (PLANET)";
- vista la disposizione rep. n. 81/2017 prot. 1911-III/13 del 10/10/2017 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 BIO/07 – Settore Concorsuale 05/C1 - Tema di Ricerca "Study the impact of polymeric nanoparticles in Antarctic krill" e Progetto di ricerca "PNRA 14\_00090 Plastics in the Antarctic Environment (PLANET)" nella quale è risultata idonea la dott. ssa BERGAMI Elisa.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Nadia Marchettini

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Franco Galardi