



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

## **Il Direttore del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco**

Visto il Decreto MIUR n. 1047 del 29/12/2017 n. 5;

Vista il Decreto del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca del MIUR n. 359 del 4.3.2019, con cui si comunica l'ammissione al finanziamento del Piano di Orientamento e Tutorato 2017-2018 presentato dall'Università di Bologna, capofila del progetto a cui partecipa l'Università di Parma;

Preso atto dell'entità del finanziamento assegnato a questo Dipartimento per lo svolgimento delle attività del progetto e del relativo piano dei costi, come comunicato dall'Università di Bologna capofila del progetto;

Vista la indicazioni fornite in data 20.5.2019 del Responsabile dell'ufficio orientamento e tutorato, dr.ssa Antonella Gerevini, con e-mail indirizzata alla direzione dipartimentale ad oggetto "Piano lauree scientifiche e Piani per l'orientamento e il tutorato", riguardanti le modalità di gestione del contributo;

Vista la richiesta del Delegato per il tutorato e orientamento, prof Claudia Silva, di attivare una procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di dieci studenti, a cui affidare a titolo oneroso il tutoraggio delle attività di alternanza scuola lavoro;

Considerato che le predetta attività inizieranno il 3 giugno 2019;

Ravvisata pertanto l'urgenza di emanare Il Bando di selezione anzidetto;

### **DECRETA**

1) si approva la pubblicazione del bando di selezione , nel testo allegato al presente Decreto, di cui costituisce parte integrante per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato nell'ambito del piano orientamento e tutorato (POT) 2017-2018 (art. 5 Decreto MIUR n. 1047/2017)

Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica del consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Gabriele Costantino

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 27/A - 43124 Parma

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)