



Catania, 5.03.2019

Prot. n. 62806/111/12 All. 1

Al Direttore del Dipartimento di
Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
(Di3A)
Al Responsabile Scientifico
Prof. ssa Matilde Tessitori
e p.c. Al Direttore Generale

LORO SEDI

OGGETTO: Selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "**Messa a punto di protocolli RT-LAMP per la diagnosi di CEVd e HSVd.c**"
Publicazione bando D.R. n. 609 del 05.03.2019

Si comunica alle SS. LL. che all'Albo on line sul sito web di Ateneo, in data **05.03.2019** è stato pubblicato il bando di selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca di cui in oggetto, consultabile sul sito internet:

<http://www.unict.it/bandi/ricerca-e-trasferimento-tecnologico/borse-di-ricerca>.

Per quanto sopra, si trasmette copia del suddetto bando con preghiera di darne massima diffusione anche mediante affissione all'Albo della Struttura.

Le domande di ammissione, indirizzate al Magnifico Rettore dell'Università, dovranno essere direttamente consegnate al Dipartimento o inviate a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento entro e non oltre il **25.03.2019**.

Con l'occasione si evidenzia che, alla scadenza del termine sopra indicato per la presentazione delle istanze di partecipazione, occorre provvedere alla costituzione della commissione giudicatrice i cui componenti (ed, eventualmente, un supplente), ai sensi del novellato art. 6 del regolamento di Ateneo, sono nominati dal Direttore della struttura, su designazione del Consiglio di Dipartimento.

Si ricorda che la Commissione deve concludere i lavori entro 30 giorni dall'atto di nomina, pertanto è opportuno che si determini il calendario dei lavori e specificatamente la data e la sede del colloquio, ove previsto, in modo che il relativo avviso possa essere pubblicato all'Albo della Struttura per un periodo di almeno 10 giorni lavorativi antecedenti la data stabilita.

A conclusione della procedura di selezione tutta la documentazione in originale va consegnata all'Area scrivente.

Distinti saluti

Il Dirigente
(Ing. Lucio Mannino)

RB