

Centro di Ateneo per l'Innovazione e lo Sviluppo nell'Industria Alimentare

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI BANDO BORSA DI STUDIO N. 3/2019 MOLINI PIZZUTI

D.D. n. 29/2019

**II DIRETTORE DEL CENTRO DI ATENEO PER L'INNOVAZIONE E
LO SVILUPPO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE**

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca emanato con D.R. n. 2329 del 30/06/2015;
- VISTA** la nota relativa alla richiesta di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, avanzata dalla prof.ssa S. Cavella, responsabile della Convenzione di Ricerca "MOLINI PIZZUTI";
- VISTO** il decreto del Direttore del CAISIAL n. 11 del 7 febbraio 2019 con il quale si approvava l'emanazione di 1 bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio nell'ambito della Convenzione di Ricerca "MOLINI PIZZUTI";
- VISTA** la disponibilità di bilancio sul conto del CAISIAL;
- VISTO** l'avviso pubblico affisso all'albo ufficiale dell'Ateneo in data 7 febbraio 2019;
- ESAMINATI** i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Che sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di selezione, per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per n. 1 incarico per attività di ricerca nell'ambito della Convenzione di Ricerca "MOLINI PIZZUTI", l'incarico prevede:

- Tecnologie di conservazione di impasti lievitati refrigerati.

La borsa avrà una durata di 9 (nove) mesi e l'importo ammonta a € 12.500,00 (euro dodicimilacinquecento) lordi.

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Dott. Aniello Falciano 70,8/100.

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa alla dott.ssa:

- Aniello Falciano nato a Sarno (Sa) il 18/10/1989 che risulta vincitore con un punteggio di 70,8/100.

Portici, 5/03/2019

F.to Il Direttore del CAISIAL

(prof. P. Masi)