

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

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI BANDO BORSA DI STUDIO N. 3/2020 FEAMP

D.D. n.47/2020

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. 3557 del 19/10/2015;

VISTA la nota relativa alla richiesta di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, avanzata dal prof. P. Masi, responsabile del progetto PO FEAMP CAMPANIA 201472020 MISURA 2.47 dal titolo "Favorire un'acquacoltura sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze", Azione 2.3: Valutazione delle potenzialità applicative di materiali biodegradabili naturali o di sintesi nella molluschicoltura CUP B69E19000680009;

VISTO il decreto del Direttore del CAISIAL n. 26 del 17 febbraio 2020 con il quale si approvava l'emanazione di 1 bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio nell'ambito del progetto PO FEAMP CAMPANIA 201472020 MISURA 2.47 dal titolo "Favorire un'acquacoltura sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze", Azione 2.3: Valutazione delle potenzialità applicative di materiali biodegradabili naturali o di sintesi nella molluschicoltura CUP B69E19000680009, responsabile scientifico prof. Paolo Masi;

VISTO l'avviso pubblico affisso all'albo ufficiale dell'Ateneo in data 18 febbraio 2020;

VISTA la legge 240 del 30 dicembre 2012 comma 6 art. 18;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

VISTO il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14/2011, applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

VISTA la legge n. 190 del 6/11/2013 e ss.mm.ii, contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con D.P.R. n. 62 del 16/04/2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTA la disponibilità di bilancio sul conto del CAISIAL;

ESAMINATIi verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;



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

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 attività di ricerca nell'ambito: Analisi di fattibilità dell'utilizzo di polimeri biodegradabili e fibre naturali nell'allevamento dei mitili; DEMO di packaging biodegradabili per il confezionamento dei molluschi; analisi costo/beneficio dell'eventuale modifica agli attuali sistemi di allevamento e confezionamento;
- la borsa avrà una durata di 10 (dieci) mesi e non è rinnovabile;
- l'importo ammonta a € 15.000,00 (euro quindicimila/00) lordi,
- è approvata la seguente graduatoria di merito:
- 1) Dott. ssa Vittoria Vitagliano 75/100.

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa alla dott.ssa Vittoria Vitagliano nata a Napoli NA) lo 01/03/1995 che risulta vincitrice con un punteggio di 75/100.

Portici, 09/04/2020

F.to Il Direttore del CAISIAL

(prof. P. Masi)