



Il Direttore
Prof.ssa Rosa Lanzetta
Phone: +39 081 674191
rosa.lanzetta@unina.it

APPROVAZIONE ATTI

DECRETO DEL DIRETTORE N. 25 del 19/03/2018

“L’individuazione dei componenti di rivestimento (*coatings*) di natura idrocolloidale per alimenti (e dei relativi additivi quali plasticizzanti, nanoparticelle ed enzimi) compatibili con una possibile funzionalizzazione dei film edibili da essi derivati mediante peptidi aventi attività antimicrobica, e successiva produzione e caratterizzazione dei suddetti biomateriali”. Responsabile scientifico:

Prof. Raffaele Porta

IL DIRETTORE

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 e ss. mm. ii.;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche n. 1 del **20/02/2018** e ai fondi iscritti su attività di ricerca avente ad oggetto il Progetto di ricerca: **“Sviluppo di rivestimenti (*coatings*) idrocolloidali funzionalizzati con peptidi aventi attività antimicrobica per aumentare la shelf-life di prodotti alimentari”** finanziato da: **Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (MIPAAF)**, nell’ambito del bando **“Finanziamento di progetti innovativi, per la limitazione degli sprechi e l’impiego delle eccedenze alimentari, e di progetti di servizio civile nazionale”** è indetta una selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche nel seguente ambito: **L’individuazione dei componenti di rivestimento (*coatings*) di natura idrocolloidale per alimenti (e dei relativi additivi quali plasticizzanti, nanoparticelle ed enzimi) compatibili con una possibile funzionalizzazione dei film edibili da essi derivati mediante peptidi aventi attività antimicrobica, e successiva produzione e caratterizzazione dei suddetti biomateriali”.** Responsabile scientifico: **Prof. Raffaele Porta**

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 6.11.2012, n. 190, e ss.mm.ii;

VISTO VISTO il vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo **2017-2019 (approvato con delibera ANAC n. 831 del 3/08/2016)**;

VISTI i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici (di cui al D.P.R. n. 62/13) e dell’Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 47 del 29/01/2015 e ss.mm.ii;

CONSIDERATA la disponibilità finanziaria sui fondi iscritti su attività di ricerca finanziato dal MIPAAF

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice nominata dal Direttore con PROT. n. 2018/0026683 del 15/03/2018;

CONSTATA la regolarità della procedura di valutazione;

DECRETA

l’approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui al Bando di selezione:

L’individuazione dei componenti di rivestimento (*coatings*) di natura idrocolloidale per alimenti (e dei relativi additivi quali plasticizzanti, nanoparticelle ed enzimi) compatibili con una possibile funzionalizzazione dei film edibili da essi derivati mediante peptidi aventi attività antimicrobica, e successiva produzione e caratterizzazione dei suddetti biomateriali”. Responsabile scientifico: **Prof. Raffaele Porta** la cui graduatoria di merito è la seguente:

1) **GAGLIONE ROSA, punti:75/100.**

Pertanto, è autorizzato il conferimento della borsa di studio, alla Dr.ssa Gaglione Rosa nata a Benevento il 12/06/1987, quale vincitrice della selezione.

Napoli, 19/03/2018

Il Direttore Prof.ssa Rosa Lanzetta