



Università degli Studi di Napoli Federico II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE



Il Direttore
Prof.ssa Rosa Lanzetta
Phone: +39 081 6-74191
rosa.lanzetta@unina.it

APPROVAZIONE ATTI

DECRETO DEL DIRETTORE N. 154 del 03/10/2019

Rif.11: “Sviluppo di opportune metodologie per l’ancoraggio di metalloproteine artificiali su anticorpi e supporti di differente natura. Valutazione delle prestazioni catalitiche dei coniugati e sviluppo di dispositivi per uso diagnostico”, Responsabile scientifico prof.ssa Angela Lombardi.

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. 7 del 09/09/2019 e ai fondi iscritti su Progetto di ricerca: **“Nuove strategie per la diagnostica medica e molecolare e per la tracciabilità ed il monitoraggio dei prodotti alimentari”** a valere sul **Programma Operativo FESR Campania 2014 - 2020, Asse 1 - Obiettivo Specifico 1.2 – Azione 1.2.2** “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di RIS3”, **nell’ambito dell’Avviso Pubblico Manifestazione di Interesse per la Realizzazione di piattaforme tecnologiche nell’ambito dell’Accordo di Programma “Distretti ad Alta Tecnologia, aggregazioni e laboratori pubblico privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania”**, finanziato da **“Programma Operativo FESR Campania 2014 - 2020, Asse 1 - Obiettivo Specifico 1.2 – Azione 1.2.2”**, 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: **“Sviluppo di opportune metodologie per l’ancoraggio di metalloproteine artificiali su anticorpi e supporti di differente natura. Valutazione delle prestazioni catalitiche dei coniugati e sviluppo di dispositivi per uso diagnostico”**, Responsabile scientifico prof.ssa **Angela Lombardi** pubblicato sul sito e all’Albo di Ateneo in data **11/09/2019 con il N.R. 5497/2019**;

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

VISTA la legge n. 241 del 7 agosto 1990, 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 vigente **Regolamento (UE) 2016/679**, “Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. del 30 giugno 2003, n. 196 integrato e modificato dal D.Lgs. n. 101/2018), nonché il Regolamento di Ateneo in materia di trattamento 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 il vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo **2019-2021**;

VISTI i vigenti 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: **P.O. FESR Campania 2014 - 2020, Asse 1 - Obiettivo Specifico 1.2 – Azione 1.2.2;**

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice nominata dal Direttore con PROT. n. **97337** del **01/10/2019;**

CONSTATATA la regolarità della procedura di valutazione;

DECRETA

- l'Approvazione, sotto il profilo formale, degli Atti della procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui al Bando di selezione: **rif.11 “Sviluppo di opportune metodologie per l’ancoraggio di metalloproteine artificiali su anticorpi e supporti di differente natura. Valutazione delle prestazioni catalitiche dei coniugati e sviluppo di dispositivi per uso diagnostico”**, Responsabile scientifico prof.ssa **Angela Lombardi;**

- la cui graduatoria di merito è la seguente:

1) AREF DIAA, punti: 95/100.

Pertanto, è autorizzato il conferimento della borsa di studio, al/alla Dr. AREF DIAA, nato/a a Tessalonico (Grecia), il 23/10/1986, quale vincitrice della selezione.

Napoli, **03/10/2019**

Firmato
Il Direttore Prof.ssa Rosa Lanzetta