



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. 141 del 23/09/2019

Rif.2/19: “la caratterizzazione di sistemi supramolecolari contenenti particelle ibride attraverso spettroscopia di risonanza paramagnetica elettronica”.

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.;

VISTO il riferimento di urgenza N. **121** del **26/07/2019** del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e ai fondi iscritti sul Progetto di ricerca “**Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)**”, a valere sul programma **POR Campania FESR 2014/2020 Obiettivo Specifico 1.1 “INCREMENTO DELL’ATTIVITA’ DI INNOVAZIONE DELLE IMPRESE”** e **Obiettivo Specifico 1.2 “RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA INNOVATIVO REGIONALE E NAZIONALE” Azioni 1.1.2 e 1.2.2, Avviso MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI TECHNOLOGY PLATFORM NELL’AMBITO DELLA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE, (CUP B61C170000700007), Obiettivo Realizzativo OR3 “Sviluppo di nuove molecole oligomeriche anti-neoplastiche”,** responsabile scientifico **Prof. Vincenzo Pavone**, 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 nell’ambito dell’attività “**Attività 3.2: Sviluppo di nuovi aptameri anti-neoplastici**” (Tipologia attività RI/SS) avendo per oggetto:

Rif.2/19: “la caratterizzazione di sistemi supramolecolari contenenti particelle ibride attraverso spettroscopia di risonanza paramagnetica elettronica”.

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: **“Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)”**, a valere sul programma POR Campania FESR 2014/2020, (CUP B61C170000700007), Obiettivo Realizzativo OR3 **“Sviluppo di nuove molecole oligomeriche anti-neoplastiche”**, responsabile scientifico **Prof. Vincenzo Pavone**.

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice nominata dal Direttore con PROT. n. **2019/0090764** del **13/09/2019**;

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.2/19: “la caratterizzazione di sistemi supramolecolari contenenti particelle ibride attraverso spettroscopia di risonanza paramagnetica elettronica”**.

- la cui graduatoria di merito è la seguente:

1) SAVIGNANO LUIGI, punti: 88/100.

Pertanto, è autorizzato il conferimento della borsa di studio, al Dott. Luigi Savignano nato a Correggio (RE) il 09/11/1993, quale vincitore della selezione.

Napoli, **23/09/2019**

Firmato
Il Direttore Prof.ssa Rosa Lanzetta