



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il Direttore
Prof. Luigi Paduano
Phone: +39 081 6-74191
luigi.paduano@unina.it

APPROVAZIONE ATTI

DECRETO DEL DIRETTORE N. 153 del 28/07/2023

Rif. 21_2023: *“Studio delle interazioni di target proteici determinanti nella proliferazione cellulare e nel cancro con aptameri di ultima generazione formanti strutture G-quadruplex mediante approcci integrati di proteolisi limitata e di proteomica”* Responsabile scientifico Prof.ssa **Daniela Montesarchio**.

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 di Dipartimento **N. 6 del 29/06/2023**, ai fondi iscritti su Progetto di ricerca: *“AMI”*, è stata 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: Rif. 21_2023: “Studio delle interazioni di target proteici determinanti nella proliferazione cellulare e nel cancro con aptameri di ultima generazione formanti strutture G-quadruplex mediante approcci integrati di proteolisi limitata e di proteomica” Responsabile scientifico Prof.ssa **Daniela Montesarchio**; pubblicato sul sito e all’Albo di Ateneo in data **29/06/2023 con il N.R. 5448/2023**;**

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 **2021-2023**;

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: Progetto di ricerca: **AIRC IG2020 N° 25046** (*“G4-APTA DETECT: G-quadruplex forming aptamers on glass beads for rapid and simple cancer biomarkers analysis”*), **CUP E69J21000100007**, **finanziato da Fondazione AIRC** nell’ambito del bando **“AIRC Investigator Grant 2020**;

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione

giudicatrice nominata dal Direttore con **PROT. n° 008688/2023 del 19/07/2023**;
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: Progetto di ricerca: **AIRC IG2020 N° 25046** (“*G4-APTA DETECT: G-quadruplex forming aptamers on glass beads for rapid and simple cancer biomarkers analysis*”), CUP **E69J21000100007**, finanziato da **Fondazione AIRC** nell’ambito del bando “**AIRC Investigator Grant 2020**”; nel seguente ambito: **Rif. 21_2023**: “*Studio delle interazioni di target proteici determinanti nella proliferazione cellulare e nel cancro con aptameri di ultima generazione formanti strutture G-quadruplex mediante approcci integrati di proteolisi limitata e di proteomica*” Responsabile scientifico Prof.ssa **Daniela Montesarchio**.

-la cui graduatoria di merito è la seguente:

1) ILARIA IACOBUCCI , punti: 98/100.

Pertanto, è autorizzato il conferimento della borsa di studio, al Dott.ssa Ilaria Iacobucci nata a NAPOLI IL 09/05/1992 quale vincitore della selezione.

Napoli, **28/07/2023**

F.to
Il Direttore Prof. Luigi Paduano