



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Prot. n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

Il Direttore  
Prof. **Luigi Paduano**  
Phone: +39 081 6-74191  
[luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it)

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA

DECRETO DEL DIRETTORE N. 34 del 29/01/2024

**Ns. Rif.: 1-13/2023\_AIRC\_** Programma di Ricerca dal **titolo: “Ottimizzazione e caratterizzazione di aptameri basati su strutture G-quadruplex per il riconoscimento selettivo di HMGB-1 e altre proteine correlate al cancro” CUP E69J21000100007**”, Responsabile scientifico del Programma di ricerca Prof. **DANIELA MONTESARCHIO**.

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare l’art. 22 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Bando di concorso emanato con Decreto del Direttore N. **208** del **28/11/2023** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-13/2023**\_finanziato da **AIRC PROGETTO IG2020 N. 25046, CUP E69J21000100007**, pubblicato sul sito di Ateneo al N. **Rep. 9759/2023**;

**VISTO** il Decreto del Direttore N. **12** del **15/01/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-13/2023**, che ha provveduto con l’espletamento della procedura telematica;

**VISTI** i verbali nn. 1, 2 e n. 3 con relativi allegati come trasmessi a mezzo e.mail alla segreteria amministrativa del Dipartimento dalla Commissione giudicatrice in data **16/01/2024** e **18/01/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/6316** del **17/01/2024** e **PG/2024/7429** del **18/01/2024**, relativi al concorso sopra citato, i cui esiti finali della valutazione telematica dei titoli e del colloquio sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento, alla home page, sezione Avvisi, Concorsi, Assegni di ricerca, e di cui al seguente link: <http://www.scienzechimiche.unina.it/risultati-procedure-concorsuali>;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

**D E C R E T A**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso n. **1-13/2023**, relativi al conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di **12** mesi, dell’importo lordo annuo di € **19.367,00** al netto degli oneri a carico dell’Università, S.S.D: **CHIM/06**-ambito disciplinare: **CHIMICA ORGANICA** – titolo del programma di ricerca: **Ottimizzazione e caratterizzazione di aptameri basati su strutture G-quadruplex per il riconoscimento selettivo di HMGB-1 e altre proteine correlate al cancro” CUP E69J21000100007** per il progetto di ricerca a valere sui fondi: **AIRC PROGETTO IG2020 N. 25046, CUP E69J21000100007** .

**Art. 2** - E’ approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

**1.** Dott. **ETTORE NAPOLITANO** nato/a a **NAPOLI** – il **08/05/1994**, punti **92,4/100**.

**Art. 3** - E’ nominato vincitore del concorso: Dott. **ETTORE NAPOLITANO**.

**F.to IL DIRETTORE**  
Prof. **Luigi Paduano**  
(sottoscrizione digitale)