



Direttore: Prof. Alberto Porcu  
e-mail: alberto@uniss.it  
Tel.: +39. 079.228222

Sassari, 28/09/2022 Rep. n. 135/2022 Prot. n.1288 Allegati 0

Anno 2022 Titolo VII Classe 16 Fascicolo 9.5

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di inibitori VEGFR, Tubulina e Pompa di efflusso, inseriti all'interno di Nanocarrier rivestiti con membrana cellulare reattiva agli stimoli per il trattamento dei tumori metastatici." CUP J53C22000110001 per l'Area 03 "Scienze Chimiche", Macrosettore 03/D "Farmaceutico, Tecnologico, Alimentare", Settore Concorsuale 03/D1 "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari", Settore scientifico disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica, interamente finanziato dal Dipartimento per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a 25.000 (euro venticinquemila/00) a valere sui fondi del bando PRIN 2020; Responsabile scientifico Prof. Antonio Carta, bandito con Decreto del Direttore Rep. n. 111/2022, Prot. n. 1102 del 01/08/2022;

**VISTO** il D.D. Rep.127/2022 Prot.n.1235 del 16/09/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale n.1 Rep.11/2022 Prot.n.1258 del 20/09/2022 nel quale sono stati determinati i criteri di valutazione, sono state valutate le candidature pervenute e i titoli di ciascun candidato;

**VISTO** il verbale n.2 Rep.13/2022 Prot.n.1284 del 27/09/2022, relativo allo svolgimento della prova orale e definizione del vincitore;

**ACCERTATA** la legittimità della procedura

### **DECRETA**

**ART.1** – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di inibitori VEGFR, Tubulina e Pompa di efflusso, inseriti all'interno di Nanocarrier rivestiti con membrana cellulare reattiva agli stimoli per il trattamento dei tumori metastatici" e già citata in premessa.

**ART.2** – E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1, la Dott.ssa Roberta Ibba con il punteggio di 91 su 100.

Il Direttore  
(Prof. Alberto Porcu)