

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici 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”** 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, nell'ambito del Bando PRIN 2020 interamente finanziato dal Dipartimento a valere sui fondi del progetto U-gov PRINCARTA2020 per **un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 25.000** (euro venticinquemila/00), Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Antonio Carta, bandita con **Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 111/2022 prot. n. 1102 del 01/08/2022**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott.ssa Roberta Ibba

Punteggio titoli professionali e accademici: **36**

Punteggio assegnato per il colloquio: **55**

Totale:**91**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: La candidata ha dimostrato di conoscere in modo approfondito le tecniche di progettazione e di sintesi di molecole con potenziale attività biologica. Risulta molto preparata nelle tecniche e strumentazioni impiegate nell'analisi chimica. Inoltre, possiede una elevata capacità di descrizione e sintesi degli argomenti trattati oltre ad un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Sassari, 26/09/2022

IL SEGRETARIO:

Dott.ssa Sandra Piras _____ **(FIRMA)** _____