



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**MEDICINA, CHIRURGIA  
E FARMACIA**

**BANDO PER UN ASSEGNO DI RICERCA DI 12 MESI PROGETTO PRIN 2020 DEVELOPMENT OF VEGFR/TUBULIN AND EFFLUX PUMP INHIBITORS LOADED ON STIMULI-RESPONSIVE CELL MEMBRANE COATED NANOCARRIERS FOR THE TREATMENT OF METASTATIC CANCERS RESP. SCIENTIFICO PROF. CARTA**

**ALLEGATO N. 1 - CALENDARIO CONCORSO**

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 PRIN2020 con codice U-gov PRIN2020CARTA interamente finanziato dal Dipartimento a valere sui fondi del bando PRIN2020CARTA 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** procedura comparativa pubblica bandita con Decreto Rep. N. 219/2023 - Prot. n. 2028 del 21/12/2023, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

I candidati **ammessi alla prova orale** dovranno sostenere il colloquio in **data 07/02/2023 alle ore 12:00 tramite collegamento telematico.**

**Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.**