



ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

per esigenze di realizzazione del Progetto di Ricerca dal titolo "Innovative drug delivery nanophotonic platform for implementation of sarcomas therapy (DEEPLY)"

Codice Progetto: PNRR-POC-2023-12377696 – CUP F83C24000620006
ammesso a finanziamento dal Ministero della Salute con Decreto n. 5 del 29 marzo
2024 nell'ambito del II Avviso pubblico PNRR- Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1, afferenti alle tematiche progettuali Proof of Concept, Tumori Rari,
Malattie Rare, Malattie Croniche non Trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi
sanitari e socio-assistenziali (tematiche: Innovazione in campo diagnostico;
Innovazione in campo terapeutico), Malattie Croniche non Trasmissibili, ad alto
impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (tematiche: Fattori di rischio e
prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia)

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

ASSEGNO CODICE 01

Titolo dell'assegno: "Supporto alle attività di sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle destinate al rilascio controllato di doxorubicina e cisplatino" - Settore scientifico disciplinare: IBIO-01/A Bioingegneria

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
MULÈ C.	26/50	48/50	74/100
RICCI A.	16/50	42/50	58/100

ASSEGNO CODICE 02

Titolo dell'assegno: "Supporto alle attività di caratterizzazione del rilascio di doxorubicina e cisplatino da nanoparticelle mediante spettrometria di massa" - Settore scientifico disciplinare: IBIO-01/A Bioingegneria

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
LUSCI G.	13/50	46/50	59/100
RICCI A.	16/50	40/50	56/100





ASSEGNO CODICE 03

Titolo dell'assegno: "Supporto allo studio degli effetti biologici dei trattamenti di optorazione e del rilascio di doxorubicina e cisplatino da nanoparticelle su modelli in vitro, ex-vivo ed in vivo" - Settore scientifico disciplinare IBIO-01/A Bioingegneria

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
ROMANELLI ANTONIO M.	26/50	49/50	75/100

Benevento, 22/10/2024

La Commissione

prof. Andrea Cusano - P.O.- SSD IINF-01/A - Presidente

prof. Marco Consales- PA - SSD IINF-01/A - Componente

prof. Marco Pisco - P.A.- SSD IINF-01/A - Componente

dott.ssa Maria Marsullo – EP - Segretario Verbalizzante