

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 *Il 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