

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

Missione:M6/componente: C2/Investimento:2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN  
PNRR-MAD-2022-12375670- CUP E63C22003850001

*Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2*

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA 24 MESI DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI EURO 30.000,00 (al netto degli oneri a carico dell'Amm.ne) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 - STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE - AMBITO: BIOLOGIA MOLECOLARE -PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "ADDRESSING LIVER FIBROSIS PREVENTION AND TREATMENT: AN UNBIASED QUERY ON THE HEPATIC MICROENVIRONMENT WITH A PERSPECTIVE TARGETING OF THE PRO-FIBROTIC KINASE HIPK2".**

**RESPONSABILE PROGETTO PROF. GIUSEPPE MERLA.**

La commissione giudicatrice, ai sensi dell'articolo 6 del bando di concorso, formula la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato nella valutazione dei titoli.

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>
<b>AMMENDOLA ANTONIO</b>	<b>25/60</b>
<b>BHADURI UTSA</b>	<b>55/60</b>
<b>GEMMA GIORGIA</b>	<b>41/60</b>
<b>IMPERATORE TERESA</b>	<b>42/60</b>

F.to  
IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
Prof. Giuseppe Merla

Napoli, 18/07/2023