



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
Programma di ricerca "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA" (Decreto di concessione MUR n. 1559/2022)
SPOKE N. 6 HEALTY TOOLBOX Bando a cascata Partenariato Esteso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
"Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma – ManoHCC" (Decreto Direttoriale Rep. n. 338/2024 – Prot. n. 207314 del 23/07/2024)
CUP E93C22001860006 - codice identificativo PNRR_BAC_ManoHCC_HEALITALIA_CONOCI

LA VICE DIRETTRICE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;

VISTO il decreto-legge 71 del 31 maggio 2024 (art. 15), con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;

VISTO il D.D. Rep. n. 1132 del 20/11/2024 – Prot. 151015, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione Multiscala di nanosistemi innovativi per la cura dell'epatocarcinoma" (Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-03 S.S.D. CHEM-03/A) sui fondi del Progetto PNRR_BAC_ManoHCC_HEALITALIA_CONOCI dal titolo "Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma - Matrici Tridimensionali e nanoparticelle ingegnerizzate per il trattamento locoregionale del carcinoma epatocellulare" (Decreto Direttoriale

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
Programma di ricerca "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision
Medicine - HEAL ITALIA" (Decreto di concessione MUR n. 1559/2022)
SPOKE N. 6 HEALTY TOOLBOX Bando a cascata Partenariato Esteso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
"Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma – ManoHCC" (Decreto
Direttoriale Rep. n. 338/2024 – Prot. n. 207314 del 23/07/2024)
CUP E93C22001860006 - codice identificativo PNRR_BAC_ManoHCC_HEALITALIA_CONOCI

concessione finanziamento Rep. n. 338/2024 – Prot. n. 207314 del
23/07/2024), CUP E93C22001860006, il cui avviso è stato pubblicato
all'albo di Ateneo n. 194 del 25/11/2024;

VISTO il D.D. n. 33/2025 del 10/01/2025 – Prot. n. 2746, relativo alla nomina
della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione
comparativa di cui al sopra citato decreto;

VISTI i verbali prot. n. 6259/2025, prot. n. 12271/2025 e, in particolare, il
verbale n. 3 - prot. n. 18149/2025 con il quale la Commissione ha
stilato la relativa graduatoria finale;

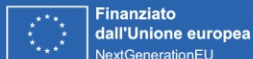
CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione
2025 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto
PNRR_BAC_ManoHCC_HEALITALIA_CONOCI, CUP
E93C22001860006;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed
esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12
mesi, Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-03 S.S.D. CHEM-03/A, per lo svolgimento di
attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione Multiscala di nanosistemi innovativi
per la cura dell'epatocarcinoma";

di conferire al **Dott. BELLA Giovanni**, nato a Messina (ME) il 18/05/1994, l'Assegno
di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di
diritto privato della durata determinata di mesi 12.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del
Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e
pubblicato sul sito web.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
Programma di ricerca “Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision
Medicine - HEAL ITALIA” (Decreto di concessione MUR n. 1559/2022)
SPOKE N. 6 HEALTY TOOLBOX Bando a cascata Partenariato Esteso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
“Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma – ManoHCC” (Decreto
Direttoriale Rep. n. 338/2024 – Prot. n. 207314 del 23/07/2024)
CUP E93C22001860006 - codice identificativo PNRR_BAC_ManoHCC_HEALITALIA_CONOCI

La Vice Direttrice

Prof.ssa Concetta De Stefano