



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 HEALTHY 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 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);
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- 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 Bando emanato con 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 concessione



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 HEALTHY 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

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;

VISTA la nota della Prof.ssa Sabrina Conoci, quale Responsabile Scientifico
dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione
valutatrice – Prot. n. 2356 del 10/01/2025;

TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si
svolgerà il 16 gennaio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà
pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice
mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del
Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla 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”, CUP
E93C22001860006, che risulta così composta:

- Prof.ssa Sabrina Conoci, Presidente

- Dr. Antonio Santoro, Componente



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 HEALTHY 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

- Dr. Emanuele Luigi Sciuto, Componente

- Prof. Francesco Nastasi, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **16.01.2025**
alle ore 9 in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams®.

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.

La Direttrice

Prof.ssa Nunziacarla Spanò