



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*