



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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 1132/2024 – Prot. n. 151015 del 20/11/2024

ID MIUR 278085

Titolo dell'Assegno di Ricerca: Caratterizzazione Multiscala di nanosistemi innovativi per la cura dell'epatocarcinoma

Area CUN: 03

Settore Scientifico Disciplinare CHEM03-A

VERBALE N. 2bis (Valutazione Titoli)

Alle ore 12:45 del giorno 24.01.2025 presso in modalità telematica al link
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTVhNWlzM2EtZDZjMi00NmZkLThiMzYtMWQzODIxODk2Yjdi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22c9c90ca0-3037-47e7-9f23-ce712aa81158%22%7d
si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Sabrina Conoci (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Antonio Santoro (con le funzioni di Componente)
- Prof. Emanuele Luigi Sciuto (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. REP n. 33/2025 – Prot. n. 2746 del 10.01.2025

In riferimento al precedente Verbale n. 2, sulla base di quanto riportato nel bando all'Art 2, requisito a): laurea magistrale in Chimica o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, si invia la seguente rettifica della valutazione dei titoli:

candidato n.1 Dott Giovanni Bella nato a Messina il 18.05.1994:

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

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Argomento della tesi di laurea o di dottorato e diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca	35	Master's degree in Chemistry (110/110 cum laude), at Department ChiBioFarAm, University of Messina; PhD in Chemistry, thesis: "The hydrogen bond: actor and stage in the theater of chemistry" at ChiBioFarAm, University of Messina. La formazione è pertinente con la tematica dell'assegno.
2) Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca	8	Research grant holder in the project "Simulation approaches for predicting t Department of Health Sciences, University of Magna Græcia Research grant holder in the project "Development of rapid sensor systems using markers for specific cell identification", at Department ChiBioFarAm, University of Messina Esperienza pertinente con la tematica dell'assegno
3) Pubblicazioni scientifiche: valutate sulla base della congruenza con gli SSD dell'assegno e l'attinenza o l'affinità con la tematica del progetto di ricerca e secondo i criteri riconosciuti dalle procedure ASN	0	Il candidato non ha inserito a sistema le pubblicazioni scientifiche da valutare.
TOTALE PUNTEGGIO	43	

candidato n.2 Dott Ayhan BERGAL nato a Camlihemsin (Turchia) il 20.02.1979:
 Escluso in base all'art2. requisito a)

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

candidato n.3 Dott Marco Sebastiano Nicolò nato a Reggio di Calabria il 27.01.1971:
 Escluso in base all'art2. requisito a)

candidato n.4 Dott Antonio Rubino nato a Ariano Irpino il 05.09.1985:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Argomento della tesi di laurea o di dottorato e diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca	35	Laurea Magistrale in Chimica con Votazione 102/110 conseguita presso Università degli Studi di Roma La Sapienza in data 10.05.2016. Dottorato in Chemical Engineering, Materials and Environment conseguito presso Università degli Studi di Roma La Sapienza in data 13.02.2020. Electron Microscopy Course 2022 International Iberian Nanotechnology Laboratory – INL. La formazione è pertinente con la tematica dell'assegno
2) Svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia che all'estero: congruenti con gli SSD dell'assegno e attinenti o affini con la tematica del progetto di ricerca	5	<i>Research Fellow International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL) - Water Quality Group - Development of electrochemical sensing systems for the detection and quantitation of metals in industrial wastewaters.</i> Postdoctoral research fellow al Department of Chemistry - Sapienza University of Rome sulle tematiche “Optimization of hydrometallurgical processes for the recovery of metals from End-of-Life batteries” e “Valorization of metal fractions from the treatment of technological wastes”

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

		Early Stage Researcher (H2020-MSCA-RISE-2017-778045) Resolution Lab, CENSE, FCT NOVA University of Lisbon sul processi elettrolitici, recovery di idrogeno, sviluppo e caratterizzazione di materiali elettronici Esperienza parzialmente pertinenti con la tematica dell'assegno
3) Pubblicazioni scientifiche: valutate sulla base della congruenza con gli SSD dell'assegno e l'attinenza o l'affinità con la tematica del progetto di ricerca e secondo i criteri riconosciuti dalle procedure ASN	9	Il candidato presente 13 pubblicazioni scientifiche su riviste di rilevanza internazionale parzialmente pertinenti delle quali è corresponding author in 4; 5 Conference Proceedings e 1 brevetto provisional application su tematiche parzialmente pertinenti con la tematica dell'assegno.
TOTALE PUNTEGGIO	49	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Antonio Rubino	49
2) Giovanni Bella	43

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

- 1) Antonio Rubino
- 2) Giovanni Bella

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 Commissione viene sciolta alle ore 13:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 06.02.2025, alle ore 11:00, nei locali del Dipartimento di ChiBioFarAm Edificio A Piano 3 – Blocco B- A1B305.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (All. 2), trasmesso alla mail istituzionale (amministrazionechibiofaram@unime.it) e al Responsabile del procedimento, dott.ssa Santina Carnazza (scarnazza@unime.it), per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi/assegnisti-di-ricerca-bandi-attivi>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (All. 2).

Letto approvato e sottoscritto.

Messina, 28.01.2025

La Commissione Valutatrice

- Prof. ssa Sabrina Conoci