



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
GOVERNAMENTO



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



Università
degli Studi di
Messina

PNC - Investimento PNC-I1 - D.D. 931 del 06.06.2022- Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale

Progetto ANTHEM - AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine
CUP B53C22006690001- codice identificativo PNC00000003

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 141470 del 20/10/2025, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream destinata a laureati in: Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-08, 8/S), Laurea Magistrale in Biologia (LM-06), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sistemi Avanzati di Drug Delivery per il Trattamento del Glioblastoma: Valutazione Preclinica Integrata e Analisi Molecolare delle Risposte Terapeutiche", nell'ambito del progetto "Anthem- AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Emanuela Esposito;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 151892/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 157508 del 18/11/2025, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di una Borsa per attività di ricerca post-lauream destinata a laureati in: Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-08, 8/S), Laurea Magistrale in Biologia (LM-06), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sistemi Avanzati di Drug Delivery per il Trattamento del Glioblastoma: Valutazione Preclinica Integrata e Analisi Molecolare delle Risposte Terapeutiche", nell'ambito del progetto "Anthem- AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Emanuela Esposito.

Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il verbale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata.

Nel corso dell'esame della documentazione, per quanto riguarda la valutazione dei titoli, i candidati identificati, rispettivamente, con le istanze prot. 146896/2025, prot. 148945/2025 e prot. 148952/2025, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 e sono stati, pertanto, considerati non idonei. I punteggi rispettivamente ottenuti sono: 31/60, 30/60 e 31/60.

Unico candidato risultato idoneo è il dott. Davide LABELLARTE che ha conseguito un punteggio pari a 35/60.

Considerato il risultato della valutazione dei titoli e la presenza di un unico candidato idoneo ad essere ammesso alla prova orale, la Commissione decide all'unanimità di non svolgere l'ulteriore prova orale e, pertanto, dichiara vincitore della valutazione comparativa il dott. Davide LABELLARTE con il punteggio di 35/60.

PNC - Investimento PNC-I1 - D.D. 931 del 06.06.2022- Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale

Progetto ANTHEM - AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine
CUP B53C22006690001- codice identificativo PNC00000003

NOMINATIVO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
LABELLARTE Davide	35/60	VINCITORE

Il dott. Davide Labellarte designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **01/12/2025**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi", all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò