

Programma: Ecosistema innovativo della Salute, Missione 6 - Componente 2 - Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale Creazione di una Rete di centri di Trasferimento Tecnologico, nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Titolo Progetto "Life Science TTO Network" - Acronimo: [LS_TTO NETWORK] - Codice Progetto: [PNC E3-2022-23683268] CUP J43C22001490001 Rs prof. Filippo Benedetto

Decreto Direttoriale recante approvazione atti Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento N.1 Borsa di Ricerca per Attività di Ricerca dal titolo "Formazione nell'ambito del Trasferimento Tecnologico: dagli aspetti tecnici al marketing dell'innovazione"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Bando di Selezione, D.D. Rep. n. 96/2025 Protocollo n. 42774/2025 del 21.03.2025, relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività' di studio e ricerca sul tema in epigrafe;

CONSIDERATO che la Commissione è stata nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;

PRESO ATTO della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 142/2025 - Protocollo n. 51865/2025 del 07.04.2025, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [1° Verbale Prot. n. 57993/2025 del 18/04/2025 – 2° Verbale Prot. n. 68391/2025 del 13/05/2025 - 2° Verbale bis n. 71307/2025 del 19/05/2025 -3° Verbale Prot. n. 100167/2025 del 14.07.2025], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per il conferimento di n. 1 Borsa Di Ricerca per Attività' di Ricerca nell'ambito del progetto "Life Science TTO Network" - Acronimo: [LS_TTO NETWORK] - Codice Progetto: [PNC E3-2022-23683268] CUP J43C22001490001 sul Tema "Formazione nell'ambito del Trasferimento Tecnologico: dagli aspetti tecnici al marketing dell'innovazione", rivolta a chi è in possesso di una Laurea Magistrale o di una Laurea vecchio ordinamento in Biotecnologie, Ingegneria, Giurisprudenza, Economia, Scienze politiche e Scienze della Comunicazione - Responsabile Scientifico Prof. Filippo Benedetto

Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
ARENA Federica	Messina 26/09/1990	Progetto "Life Science TTO Network"	<i>Idoneo-Vincitore</i>
GENOVESE Federica	Messina 19/08/1991	Progetto "Life Science TTO Network"	<i>Idoneo</i>
AVARELLO Chiara	Messina 08/02/1989	Progetto "Life Science TTO Network"	<i>Idoneo</i>

Messina, lì 21 luglio 2025

Il Direttore del Dipartimento BIOMORF
Prof. Sergio Lucio Vinci
(firmato digitalmente)

- 2 -