

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**

**Decreto Direttoriale recante approvazione atti Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento N.1 Borsa di Ricerca per Attività di Ricerca post-laurea dal titolo "Trasferimento Tecnologico in ambito Biomedico"**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Bando di Selezione, D.D. Rep. n. 112/2024 Protocollo n. 43206/2024 del 05.04.2024], 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. 138/2024 - Protocollo n. 56266/2024 del 06.05.2024, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [1° Verbale Prot. n. 62211/2024 del 17/05/2024 - 2° Verbale Prot. n. 65372/2024 del 24/05/2024 - 3° Verbale Prot. n. 82606/2024 del 28.06.2024], 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 Laureati Triennali o Magistrali in Biotecnologie, Ingegneria, Economia, Scienze della Comunicazione - Responsabile Scientifico Prof. Filippo Benedetto

Cognome	Data di Nascita	Borsa di Studio	Giudizio
<b>SINDONI Natale</b> <b>Pierpaolo</b>	29.06.1976	Progetto "Life Science TTO Network"	<i>Idoneo – Vincitore</i>

Messina, lì 08 luglio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sergio Baldari