

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

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** il D. lgs. 30.03.2001, n. 165 e ss.mm.ii., che contiene le norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
- VISTO** il D.P.R. 09.05.1994, n. 487 e ss.mm.ii., recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi;
- VISTO** il Regolamento per il reclutamento del personale dirigente e tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi di Messina in quanto applicabile;
- VISTO** l'esito negativo della richiesta ex art. 34 bis D. Lgs 165/2001 effettuata tramite nota prot. n. 165766 del 28.12.2023;
- VISTO** il D.D. n. 3295/2024 prot. n. 146970 del 13.11.2024 con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo determinato di n. 1 Tecnologo, Area dei Funzionari – Settore Scientifico Tecnologico, per un periodo pari a mesi 18, nell'ambito del progetto "Life Science TTO Network" codice PNC-E3- 2022-23683268 PNC-TT NETWORK;
- VISTO** il D.D. n. 3682/2024 prot. n. 173060 del 19.12.2024 - con il quale è stata nominata la Commissione deputata alla valutazione dei candidati per la procedura selettiva *de qua*;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione pubblica indetta con il già menzionato D.D. n. 3295/2024 prot. n. 146970 del 13.11.2024;
- VISTA** la richiesta formulata dalla Commissione all'interno del Verbale n. 6, assunto al protocollo di Ateneo n. 12450/2025 del 28.01.2025, tramite la quale venivano richiesti ulteriori chiarimenti;
- CONSIDERATA** l'ulteriore documentazione fornita dal candidato Bonasera Kevin con PEC del 07.02.2025 e trasmessa alla Commissione con nota prot. n. 20070/2025 del 10.02.2025;
- VISTO** il verbale 6 bis prot. n. 24164/2025 del 18.02.2025 con cui la Commissione ha ritenuto sussistenti i requisiti di ammissibilità, così come confermato dalla certificazione INPS nella parte in cui il candidato è qualificato come lavoratore parasubordinato;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a valere sui fondi del budget Life_Science_PNC_II_Network del D207 Biomorf;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 Tecnologo, Area dei Funzionari – Settore Scientifico Tecnologico, per un periodo pari a mesi 18, nell'ambito del progetto "Life Science TTO Network" codice PNC-E3- 2022-23683268 PNC-TT NETWORK;

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

Art. 2 È approvata, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti generali e specifici previsti dal bando, la graduatoria generale di merito:

	NOMINATIVO	DATA E LUOGO DI NASCITA	PUNTEGGIO
1	Bonasera Kevin	22.02.1998 – Messina	57,83

Art. 3 È dichiarato vincitore della suddetta procedura, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti generali e specifici previsti dal bando, il candidato **Bonasera Kevin**.

Art. 4 Il presente decreto verrà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo e sul Portale INPA, dalla data di detta pubblicazione decorrerà il termine per l'eventuale impugnazione.

Art. 5 Il Responsabile del procedimento è il dott. Angelo Fiumara, e-mail uoprocedureselettive@unime.it.

Il Direttore Generale
Pietro Nuccio
(firmato digitalmente)