

*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*

**Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, 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**

## VERBALE N. 2

### *(Valutazione Titoli)*

Alle ore 18.00 del giorno 22/05/2024 in modalità telematica su piattaforma Teams, si sono riuniti i membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. Rep. n. 138/2024 - Protocollo n. 56266/2024 del 06.05.2024.

- Prof. Filippo Benedetto (Presidente)
- Prof.ssa Concetta Crisafulli (Segretario verbalizzante)
- Dott. Vincenzo Filardi (Componente)

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

- 1) SINDONI Natale Pierpaolo

Preso atto dei nominativi dei singoli candidati, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1)

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. Rep. n. 112/2024 - Protocollo n. 43206/2024 del 05.04.2023 la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 15/05/2024:

Si esaminano i titoli presentati dal candidato e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

candidato n.1 - SINDONI Natale Pierpaolo nato a Messina il 29/06/1976:

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
Laurea Triennale o Magistrale in Biotecnologie, Ingegneria, Economia, Scienze della Comunicazione. Voto Laurea: fino a 10 punti (inferiore o uguale a 106 cinque punti, 107 sei punti, 108 sette punti, 109 otto punti, 110 nove punti e 110 e lode dieci punti)	9	Laure in Ingegneria dei Materiali con votazione 110/110
Dottorato di Ricerca - 10 punti	0	Non presente
Master II livello – 5 punti	0	Non presente
Corso di perfezionamento – 3 punti	0	Non presente
Svolgimento di una documentata esperienze formative e/o di ricerca, in Italia o all'estero nell'ambito delle tematiche oggetto della borsa di ricerca: da 1 a 10 punti	7	Ha frequentato numerosi corsi di formazione inerenti la tematica oggetto del bando; ha maturato una esperienza lavorativa in parte inerente le tematiche in oggetto con competenze prevalentemente ingegneristiche.

- 2 -

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Sindoni Natale Pierpaolo	16

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 15/30) risulta ammesso al Colloquio il candidato:

1) SINDONI Natale Pierpaolo

La Commissione viene sciolta alle ore 19:00 e si riconvoca per procedere alla prova colloquio che sarà svolta il giorno, 17/06/2024 alle ore 15:00, nei locali del Dipartimento di BIOMORF , 5° piano Pad. E – Policlinico G. Martino - Messina

