

CONCORSO PUBBLICO PER PROVA TITOLI E COLLOQUIO A N. 5 POSTI DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO A.A. 2021/2022 (XXXVII CICLO)

**PON R&I 2014/2020, AZIONE IV.4 "DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE", AZIONE IV.5 "DOTTORATI SU TEMATICHE GREEN"
SEDE AMMINISTRATIVA: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO**

**ALLEGATO A - Elenco dei candidati con il relativo punteggio attribuito ai progetti presentati.
Da affiggere presso il Dipartimento sede degli esami e da pubblicare online**

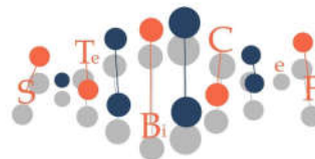
Il significato delle colonne A.1-A.3, definito nel verbale primo in cui sono stabiliti i criteri di valutazione dei progetti, è di seguito riportato:

A.1) Originalità del progetto;

A.2) Rigore metodologico;

A.3) Conoscenza della letteratura scientifica di riferimento.

VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA								
Bando di accesso								
Dottorato di ricerca in TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO ciclo XXXVII, A.A. 2021/2022								
Ammessi alla prova orale tutti i candidati che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 21/30								
n	N. Pratica	Cognome e nome	Tematica (Green/Innovativa)	A.1 max 20 punti	A.2 max 5 punti	A.3 max 5 punti	TOTALE Max 30 punti	Ammesso (si/no)
1	2745301	GALLUZZO LUCA	Innovativa	16	5	3	24	si
2	2745864	DILIBERTO CASCIO COSTANZA	Green	16	5	5	26	si
3	2745965	DADMARZI FATEMEH	Innovativa	13	3	4	20	no
4	2746393	PETTA ELISA MARIA	Green	18	4	5	27	si
5	2746477	RASHIDI MEHDI	Innovativa	5	2	5	12	no
6	2749044	RAZA FAHEEM RAZA	Green	5	5	5	15	no
7	2750054	PULEO GIORGIA	Innovativa	18	4	5	27	si
8	2750081	AFFRANCHI FEDERICA	Green	17	5	5	27	si
9	2750251	NASIR NAQASH	Innovativa	5	3	3	11	no
10	2750540	KHAN SHAKIR ULLAH	Innovativa	13	3	4	20	no
11	2750724	SPANO DONATELLA PIA	Innovativa	16	5	5	26	si
12	2750835	VITALE FILIPPO	Green	18	4	5	27	si
13	2750952	ALI MUHAMMAD	Innovativa	15	4	3	22	si



Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonella D'Anneo
Prof. Simonpietro Agnello
Prof. Valeria Vetri

- Presidente
- Componente
- Segretario