



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA
SOLUZIONI INNOVATIVE PLASMA ASSISTITE PER IL TRATTAMENTO DI LIQUIDI -
progetto PRIN 2020 "Sustainable Vertical Farming (Vertical Farming Sostenibile)
(Ai sensi della Legge 240/2010 e Regolamento per gli assegni di ricerca dell'Università di Bologna,
emanato con D.R. n.416/2011 del 19/04/2011)

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

Candidato	Voto di laurea Triennale	Voto di Laurea Magistrale	Attinenza della tesi triennale con il tema	Attinenza della tesi magistral e con il tema	Partecipazione a progetti o network attinenti con il tema	Totale valutazion e titoli	Ammesso al colloquio orale?
	max 5 punti	max 20 punti	max 2 punti	max 8 punti	max 5 punti		
Marco Gagliardi	4.5	20	1	8	2	35.5	sì

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano conseguito almeno 31 dei 40 punti previsti per la valutazione dei titoli.

È ammesso al colloquio il candidato Marco Gagliardi

Il Colloquio è previsto per il giorno 20/06/2024 alle ore 12.30 sulla piattaforma Microsoft Teams al seguente link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWY3ZDViYTYtYjU5Yi00YWVjLWFKNjktMDcyODImZWMwNzk5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%229aad3cd9-62a7-4b3f-8bed-e9cbea0ee689%22%7d

La Presidente, Prof.ssa Assunta Bertaccini