



CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST DOTTORATO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI CUI AL PROGETTO "Metodi di apprendimento basati sulla realtà virtuale per la fabbrica digitale energeticamente efficiente" DI DURATA DI ANNI 1 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 24321,04 (al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione) - AMBITO DISCIPLINARE "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" SSD ING-IND/15 STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CODICE RIFERIMENTO: AR/2022/Enerman/3

BANDO del 23-09-2022 emesso con D.D. n. 2022/366

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO	VOTO di LAUREA MAGISTRALE	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea	ALTRI TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO TITOLI
	25	16	0	7	48
ANDREA REGA	Motivazione: voto di Laurea (LM-33) pari a 110 e lode.	Motivazione: il candidato presenta 4 pubblicazioni scientifiche	Motivazione: nessun titolo oltre il titolo di dottore di ricerca	Motivazione: il candidato ha svolto 7 mesi di assegno di ricerca e meno di 2 mesi di incarico di ricerca	

Risultano ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto un punteggio pari almeno a 35/70.

La prova orale si svolgerà il giorno 03/11/2022 alle ore 14.00 mediante Microsoft Teams.

Il link per il collegamento al Team è il seguente:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aV1A4t-3FrO2q6mqtSH19ZVmG\\_kAUoQVjVL6Xt1112og1%40thread.tacv2/conversations?groupId=48a79da4-c58b-4253-8bf1-7f7c3edad96f&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aV1A4t-3FrO2q6mqtSH19ZVmG_kAUoQVjVL6Xt1112og1%40thread.tacv2/conversations?groupId=48a79da4-c58b-4253-8bf1-7f7c3edad96f&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd)

Napoli, 02/11/2022

Il Presidente della Commissione

prof. Massimo Martorelli