



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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 COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO COLLOQUIO
ANDREA REGA	30/30

Napoli, 3/11/2022

Il Presidente della Commissione

prof. Massimo Martorelli