

Selezione pubblica per l'assegnazione di n. 4 borse di studio per il Dottorato di ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, nell'ambito dei corsi di Dottorato di Ricerca del XXXVII ciclo, a.a. 2021/2022, a valere sulle risorse PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 di cui al D.M. 1061/2021 (Avviso approvato con D.R. n. 2311 del 28.9.2021 -pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale - Concorsi ed Esami n. 77 del 28.9.2021)

AVVISO

Prospetto esito colloquio

Tema 1: CUBESAT RECONFIGURABLE RADIO AND FLIGHT (ACRONYM: CRR)

<u>Prematricola candidato</u>	<u>Punteggio</u>	<u>superato/non superato</u>
7	27	<u>SUPERATO</u>
1	28	<u>SUPERATO</u>

Tema 2: MONITORAGGIO DI CONTAMINAZIONI AMBIENTALI DA COMPOSTI CHIMICI MEDIANTE TECNICHE DI REALTÀ AUMENTATA 3D E TECNOLOGIE IOT

<u>Prematricola candidato</u>	<u>Punteggio</u>	<u>superato/non superato</u>
7	24	<u>SUPERATO</u>
4	23	<u>SUPERATO</u>
3	28	<u>SUPERATO</u>

Tema 3: REDOX FLOW BATTERY

<u>Prematricola candidato</u>	<u>Punteggio</u>	<u>superato/non superato</u>
5	24	<u>SUPERATO</u>

Tema 4: ZERO GHG. TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA PRODUZIONE DI E-FUEL DALLA CO2 DEI FUMI DI IMPIANTI WTE

<u>Prematricola candidato</u>	<u>Punteggio</u>	<u>superato/non superato</u>
2	29	<u>SUPERATO</u>
6	27	<u>SUPERATO</u>

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Liotta

Presidente

Prof. Paolo Banelli

Membro

Prof. Filippo Cianetti

Membro

Prof. Francesco Di Maria

Membro

Prof. Antonio Moschitta

Membro-Segretario