

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE TRACCE D'ESAME STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA 06/05/2024.

BANDO BR STEMS N. 01/2024 NA prot. n. 0095100 in data 20/03/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA "INGEGNERIA INDUSTRIALE" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DIT.AD018.141 MATERIALI PER SISTEMI ELETTROCHIMICI INNOVATIVI DI CONVERSIONE ENERGETICA" CUP B53C24000050005 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE PRINCIPALE DI NAPOLI DELL'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E LA MOBILITA' SOSTENIBILI DEL CNR.

Tracce prova orale

Traccia n. 1 - Non Estratta

- Il candidato illustri brevemente l'attività di tesi svolta
- Il candidato illustri alcune tecniche di caratterizzazione elettrochimica per l'analisi delle prestazioni di una cella metallo-aria

Traccia n. 2 – Estratta

- Il candidato illustri brevemente l'attività di tesi svolta
- Il candidato illustri quali sono le problematiche relative ai principali componenti delle batterie alluminio-aria (catodo, anodo ed elettrolita)

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

Prof. Aniello Costantini

Sig.ra Paola Pugliese