

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
INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N.160

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME ESTRATTE A SORTE

BANDO N. 367.320 TEC ITAE

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO TECNOLOGICO, III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI TECNOLOGIE AVANZATE PER L'ENERGIA "NICOLA GIORDANO" (ITAE) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - MESSINA
SETTORE TECNOLOGICO: PROGETTAZIONE E/O GESTIONE IMPIANTI, STRUMENTAZIONI, SERVIZI

TRACCIA "A" (NON ESTRATTA)

QUESITO 1

Il candidato esponga le procedure che seguirebbe per la progettazione e la gestione/manutenzione di un impianto di generazione/accumulo di energia elettrica da fonte solare.

QUESITO 2

Il candidato esponga le procedure che seguirebbe per la realizzazione e conduzione di banchi prova per sistemi e materiali per l'accumulo di idrogeno.

QUESITO 3

Il candidato esponga le procedure per la realizzazione di reti telematiche per la gestione di apparecchiature/impianti di laboratorio.

TRACCIA "B" (ESTRATTA)

QUESITO 1

Il candidato esponga le procedure che seguirebbe per la progettazione e la gestione/manutenzione di un impianto di generazione/accumulo di energia elettrica da fonte eolica.

QUESITO 2

Il candidato esponga le procedure che seguirebbe per la realizzazione e conduzione di banchi prova per sistemi e materiali per l'accumulo di energia termica.

QUESITO 3

Il candidato esponga le procedure per la realizzazione, verifica e gestione di reti telematiche per misure su campo di sistemi energetici.

TRACCIA "C" (NON ESTRATTA)

QUESITO 1

Il candidato esponga le procedure che seguirebbe per la progettazione e la gestione/manutenzione di un impianto di generazione/accumulo di energia termica da fonte solare.

QUESITO 2

Il candidato esponga le procedure che seguirebbe per la realizzazione e conduzione di banchi prova per sistemi e materiali per l'accumulo elettrochimico di energia.

QUESITO 3

Il candidato esponga le procedure per la realizzazione, verifica e gestione di database di dati sperimentali.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO