

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. 367.321

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO TECNOLOGO III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E LA MOBILITÀ SOSTENIBILI (STEMS) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – NAPOLI – SETTORE TECNOLOGICO: PROGETTAZIONE E/O GESTIONE IMPIANTI, STRUMENTAZIONI, SERVIZI.

PROVA SCRITTA

TRACCIA "B" (ESTRATTA)

Prova scritta B

IL CANDIDATO, SULLA BASE DELLA PROPRIA ESPERIENZA, INDIVIDUATA UNA TIPOLOGIA DI IMPIANTO TECNICO ASSERVITO AD UN CENTRO DI RICERCA PER I SISTEMI ENERGETICI, NE DESCRIVA LE COMPONENTI PRINCIPALI, IL SUO FUNZIONAMENTO E LE BUONE PRATICHE DI MANUTENZIONE.

TRACCIA "A" (NON ESTRATTA)

Prova scritta A

IL CANDIDATO, SULLA BASE DELLA PROPRIA ESPERIENZA, DESCRIVA LE PROCEDURE PER LA PROGETTAZIONE E LA MESSA A PUNTO DI UN IMPIANTO SPERIMENTALE FINALIZZATO AD UN PROCESSO PER L'ENERGIA E LA MOBILITÀ SOSTENIBILE. DESCRIVA INOLTRE GLI EVENTUALI STRUMENTI INFORMATICI DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE.

TRACCIA "C" (NON ESTRATTA)

Prova scritta C

IL CANDIDATO, SULLA BASE DELLA PROPRIA ESPERIENZA, DESCRIVA LE PROCEDURE PER LA CORRETTA GESTIONE DI UN IMPIANTO SPERIMENTALE DI UN PROCESSO PER L'ENERGIA E LA MOBILITÀ SOSTENIBILE, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA.