

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

BANDO N. 368.46 RIC – AREA STRATEGICA INGEGNERIA INDUSTRIALE E CIVILE

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 8 UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE - III LIVELLO PROFESSIONALE - PRESSO STRUTTURE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME ESTRATTE A SORTE

prima prova scritta - TRACCIA N. 2 A CONTENUTO TEORICO-PRATICO

Il candidato illustri come tecniche e tecnologie innovative possano contribuire allo sviluppo delle discipline inerenti all'area strategica dell'Ingegneria Industriale e Civile.

seconda prova scritta - TRACCIA N. 3 A CARATTERE GENERALE

Nell'ambito dell'area strategica dell'Ingegneria Industriale e Civile, il candidato illustri un problema aperto e proponga un progetto di ricerca pluriennale adeguatamente strutturato presentando un possibile caso applicativo.

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME NON ESTRATTE

TRACCIA N. 1 A CONTENUTO TEORICO-PRATICO

Considerando l'area strategica dell'Ingegneria Industriale e Civile, il candidato presenti un problema a oggi aperto e rilevante, illustrandone importanza e prospettive, scegliendo una metodologia di analisi e proponendo approcci innovativi.

TRACCIA N. 3 A CONTENUTO TEORICO-PRATICO

Il candidato presenti un tema di ricerca attuale inerente all'area strategica dell'Ingegneria Industriale e Civile indicandone i limiti e le potenzialità anche attraverso le buone pratiche realizzate

TRACCIA N. 1 A CARATTERE GENERALE

Il candidato proponga un progetto di ricerca pluriennale, adeguatamente strutturato, che considera innovativo nell'ambito dell'area strategica dell'Ingegneria Industriale e Civile.

TRACCIA N. 2 A CARATTERE GENERALE

Il candidato illustri una esperienza di ricerca multidisciplinare nell'ambito dell'area strategica dell'Ingegneria Industriale e Civile. articolando adeguatamente la struttura del documento.