



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATA DAL D.LGS 25 MAGGIO 2016 N. 97/2016, E INTEGRATA DALL'ART. 1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE TRACCE D'ESAME STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO.**

**BANDO N. 367.276 CTER IOM**

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI (IOM) 6 SEDE DI TRIESTE 6 DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

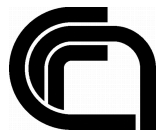
## **TRACCE DELLE PROVE D'ESAME**

### **Traccia A (ESTRATTA)**

Nell'ambito dell'esperienza maturata nel supporto tecnico di laboratori o infrastrutture di ricerca, il/la candidato/a descriva l'installazione o l'assemblaggio di un sistema/impianto/strumento/macchinario/insieme di componenti meccanici. In relazione al sistema/impianto/strumento/macchinario/insieme di componenti meccanici scelto, il/la candidato/a in particolare ne dettagli il funzionamento e il procedimento utilizzato per l'installazione/assemblaggio. Se ne specifichi inoltre un possibile ambito di utilizzo in un laboratorio o in una infrastruttura di ricerca sperimentale.

### **Traccia B (NON ESTRATTA)**

Nell'ambito dell'esperienza maturata nel supporto tecnico di laboratori o infrastrutture di ricerca, il/la candidato/a descriva l'attività di manutenzione o la realizzazione di un sistema/impianto/strumento/macchinario/insieme di componenti meccanici. In relazione al sistema/impianto/strumento/macchinario/insieme di componenti meccanici scelto, il/la candidato/a in particolare ne dettagli il corretto funzionamento e le procedure seguite per la manutenzione o realizzazione. Se ne specifichi inoltre un possibile ambito di utilizzo in un laboratorio o in una infrastruttura di ricerca sperimentale.



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## **Traccia C (NON ESTRATTA)**

Nell'ambito dell'esperienza maturata nel supporto tecnico di laboratori o infrastrutture di ricerca, il/la candidato/a descriva le procedure di controllo/collaudato/test di efficienza di un sistema/impianto/strumento/macchinario /insieme di componenti meccanici. In relazione al sistema/impianto/strumento/macchinario/insieme di componenti meccanici scelto, il/la candidato/a in particolare dettagli la strumentazione utilizzata e la metodologia seguita. Se ne specifichi inoltre un possibile ambito di utilizzo in un laboratorio o in una infrastruttura di ricerca sperimentale.