



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**BANDO N. 367.446 TEC SAC UPP
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'AMMINISTRAZIONE CENTRALE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE
RICERCHE – UNITA' PREVENZIONE E PROTEZIONE (DCSR) – ROMA**

TRACCIA A

1. Il candidato illustri contenuti e modalità di presentazione delle pratiche in regime di notifica di cui all'articolo 46 del Dlgs101/2020 e ss.mm.ii.
2. Il candidato illustri i contenuti della relazione che attesta l'assenza di vincoli radiologici, quando è necessario che venga trasmessa e a quali soggetti
3. Il candidato elenchi quali sono gli obblighi previsti dal D.Lgs. 101/2020 e s.m.i. per i datori di lavoro di lavoratori esterni
4. Il candidato descriva le principali misure di prevenzione e protezione da adottare in un laboratorio di ricerca NMR

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Marta Dalla Vecchia

I COMPONENTI

Dott. Christian Di Carlo

Dott.ssa Eleonora Ragno

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Erica Mirabella



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**BANDO N. 367.446 TEC SAC UPP
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'AMMINISTRAZIONE CENTRALE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE
RICERCHE – UNITA' PREVENZIONE E PROTEZIONE (DCSR) – ROMA**

TRACCIA B

1. Il candidato illustri cosa prevede il D.Lgs. 101/2020 e ss.mm.ii. per la cessazione di pratica di un'apparecchiatura radiogena in regime di notifica
2. Qualora la concentrazione media annua di attività radon in aria risulti, in un luogo di lavoro, al di sopra del livello di riferimento di 300 Bq m^{-3} , quali sono gli obblighi previsti dal D.Lgs. 101/2020 e ss.mm.ii. a carico del datore di lavoro?
3. Il candidato illustri quali sono i principali compiti dell'Esperto di Radioprotezione ai sensi del Dlgs 101/2020 e ss.mm.ii.
4. Il candidato descriva le principali misure di prevenzione e protezione da attuare in un laboratorio di ricerca ove è presente un laser di classe 4

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Marta Dalla Vecchia

I COMPONENTI

Dott. Christian Di Carlo

Dott.ssa Eleonora Ragno

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Erica Mirabella



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**BANDO N. 367.446 TEC SAC UPP
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'AMMINISTRAZIONE CENTRALE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE
RICERCHE – UNITA' PREVENZIONE E PROTEZIONE (DCSR) – ROMA**

TRACCIA C (TRACCIA ESTRATTA)

1. Il candidato illustri cosa prevede il D.Lgs. 101/2020 e ss.mm.ii. per la cessazione di pratica con impiego di radioisotopi in regime di Nulla Osta cat. B
2. Nel caso in cui, dopo l'attuazione di interventi di risanamento per la riduzione della concentrazione media annua di attività di radon in aria, la concentrazione di attività media annua di radon risulti ancora superiore al livello di riferimento di 300 Bq m^{-3} , quali sono gli obblighi previsti dal D.Lgs. 101/2020 e s.m.i. a carico del datore di lavoro?
3. Il candidato illustri quali sono i principali obblighi previsti dal D.Lgs. 101/2020 e ss.mm.ii. per i datori di lavoro, i dirigenti e preposti
4. Il candidato descriva le misure di carattere tecnico gestionali da attuare in un laboratorio di Ricerca ove è presente un NMR, con particolare riferimento alla classificazione delle aree

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Marta Dalla Vecchia

I COMPONENTI

Dott. Christian Di Carlo

Dott.ssa Eleonora Ragno

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Erica Mirabella