

**MODULO A****CANDIDATURA PER L'ELEZIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DI ASSORADON 2024-2028**

	
Nome Candidato	<b><i>Tiziana Tunno</i></b>
Tessera Numero	<b>3</b>
Professione	<b><i>Esperto di Radioprotezione, Esperto in interventi di risanamento radon, Ph. D. in Fisica</i></b>
Attività nel campo radon (breve descrizione)	<i>Da Esperto di Radioprotezione ho eseguito misurazioni (annue e di breve periodo) e risanamenti radon in una Regione, la Puglia, particolarmente sensibile alla tematica radon. Le prime esperienze sono state pubblicate in articolo scientifico "T. Tunno et al. Critical aspects of radon remediation in karst limestone areas: some experiences in schools of South Italy- Journal of Radiological Protection Radiol. Prot. 37 (2017) 160–175". Acquisito il titolo di esperto in interventi di risanamento le attività di bonifica da radon, la progettazione di interventi preventivi nella nuova edilizia, le misure per la valutazione del rischio radon continuano ad essere il core business dell'attività professionale che si è estesa su tutto il territorio nazionale. Numerosi sono gli interventi come formatore nei corsi da 60 ore per EIRR ai sensi del D. Lgs. n. 101/2020 e sul rischio radon ai sensi del D. Lgs. 81/2008.</i>
Motivazione per la candidatura	<i>ASSORADON è stata una sfida personale per la quale ho speso volentieri energia e tempo. Lo spirito di condividere le scelte e la modalità di lavoro, migliorarsi e arricchirsi dal confronto con i colleghi mi hanno dato la possibilità di crescere sia professionalmente sia a livello personale. L'occasione di divulgare in Europa l'esperienza di ASSORADON nei convegni di settore (ROOMS-organizzati da ERA) in Norvegia nel 2022 e in Lussemburgo nel 2023 è</i>

	<p><i>stata un ottimo stimolo a fare meglio e di più con la consapevolezza che la realtà di ASSORADON può dare un significativo contributo a livello nazionale, al fine di ottimizzare le diversità di approccio che esistono in un ambito multidisciplinare come questo, che a livello internazionale in termini di contributo nell'analisi dei dati sulle tipologie di risanamento adottate e adottabili nei diversi casi.</i></p>
<p>Breve CV (max 200 parole)</p>	<p><i>Laurea e Dottorato di Ricerca in Fisica della materia, Esperto di Radioprotezione di II° - Ministero del Lavoro, Esperto in Interventi di Risanamento Radon ai sensi del D. Lgs. n. 101/2020.</i></p> <p><i>Da libero professionista negli ultimi 15 anni ho maturato un'importante esperienza sul tema della radioattività naturale mediante attività di misurazione e di progettazione di risanamenti da radon in edifici pubblici e privati, partendo da una collaborazione scientifica con l'Università del Salento su un campione di edifici scolastici in provincia di Lecce. Come consulente esterno per la sicurezza e Fisico iscritto all'albo, ho esteso la relazione con il settore industriale per monitoraggi di parametri fisici ai fini della valutazione dei rischi per i lavoratori (D. Lgs. 81/2008). Docente di Matematica e Fisica e formatore (Decreto Interministeriale del 06/03/2013).</i></p> <p><i>Vicepresidente di ASSORADON, ho contribuito all'organizzazione degli eventi di interconfronto per misure di concentrazioni di gas radon nel terreno: IRSOIL 2021, 2022, 2023, 2024. Numerose le partecipazioni come relatore in convegni pubblici di carattere tecnico e divulgativo sul tema del radon, nonché in qualità di docente nei corsi di formazione universitari e/o organizzati dagli ordini professionali per EIRR.</i></p>

29 05 2024

