

Al Signor Direttore della Casa Circondariale
di Benevento

Il sottoscritto dr. _____ nato a _____
il _____ residente a _____
Via _____ n. _____ (c.a.p. _____)
tel. _____ e-mail _____
pec _____
laureato in _____ con voto _____
iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati di _____ * grado al Numero _____

Chiede

di essere candidato per l'anno 2022 alla procedura di valutazione per la Convenzione con la Casa Circondariale di Benevento per lo svolgimento dell'incarico di "sorveglianza fisica e dosimetrica dei lavoratori esposti alle sorgenti radiogene negli istituti penitenziari", e per espletare il monitoraggio dei campi elettromagnetici negli ambienti di lavoro

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del dicembre 2000, nonché della sanzione ulteriore prevista dall'art. 75(3) del citato D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, consistente nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera,

Dichiara:

- di possedere la Laurea Specialistica in _____, conseguita il _____, presso l'Università _____;
- di aver conseguito l'abilitazione all'esercizio di Esperto in Radioprotezione di _____ Grado e di essere iscritto nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati con il _____ Grado di abilitazione con il numero _____ dal _____;
- di svolgere attività di monitoraggio dei Campi Elettromagnetici (C.E.M.) in ambienti di lavoro ai sensi del D.Lgs 159/16;
- di possedere strumentazione propria debitamente tarata per effettuare l'attività prevista dalla presente Convenzione;
- non avere situazioni di conflitto di interessi ex art. 53 c.14. D.Lgs 165/2001;

Si allega: 1) scheda di valutazione e singole dichiarazioni sostitutive per ogni titolo riportato sulla scheda stessa

2) documento di riconoscimento e codice fiscale

curriculum vita ad uso pubblicazione

Data _____

Firma

* Per la partecipazione alla Convenzione in oggetto occorre essere Esperto in Radioprotezione di almeno II grado.