



AVVISO N.01/19 CNR IFP

PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" – Via R. Cozzi 53 - 20125 Milano intende avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

1) *Verifica annuale di radioprotezione su sorgente di microonde "Gyrotron" attualmente installata ed operativa presso i laboratori IFP di Milano, con i relativi adempimenti burocratico-legali come da D.L.230/95 e D.Lgs 81/08.*

2) *Verifica annuale di radioprotezione su sorgente di raggi x "Mini-X Amp-tek" attualmente installata ed operativa presso i laboratori IFP di Milano, con i relativi adempimenti burocratico-legali come da da D.L.230/95 e D.Lgs 81/08.*

3) *Adempimenti burocratico-legali come da D. Lgs. 230/95 e D.Lgs.81/08 per apertura nuova pratica radiologica per installazione di una sorgente di raggi x in miniatura modello "Mini-X - Gold" (Au) Output 50 kV/80 μ A della "Amp-tek" per applicazioni di ricerca.
Prima verifica di radioprotezione sulla sorgente di raggi x "Mini-X- Gold Amp-tek".*

N.B. : *lo svolgimento della pratica succitata, nell'arco della durata dell'incarico, dipenderà dai tempi di acquisizione della sorgente.*

4) *Controllo dosimetrico per n.7 lavoratori classificati in categoria B*

5) *Si dovranno inoltre effettuare corsi di formazione di radioprotezione per il personale addetto all'utilizzo delle suddette apparecchiature.*

Requisiti del collaboratore:

- *Professionista iscritto all'albo degli Esperti Qualificati di II Grado*
- *Esperto nella sorveglianza fisica della radioprotezione*

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione Professionale con Partita IVA

La durata dell'incarico è fissata in :

12 mesi dalla decorrenza del contratto

Il compenso totale lordo , comprensivo dell'IVA e di tutte le ritenute fiscali e previdenziali di legge previsto per lo svolgimento dell'incarico :

*Nel caso in cui vengano svolti tutti e 4 i punti è fissato in : € 3.300 (tremilatrecento) al lordo delle ritenute previste.

*Nel caso non sia possibile per motivi tecnici e/o temporali svolgere il punto 3) il compenso fissato sarà di : € 1.800 (milleottocento) al lordo delle ritenute previste

Le domande, corredate da curriculum vitae e da tutti i documenti in formato pdf, dovranno essere inviate tramite posta elettronica certificata all'Istituto di Fisica del Plasma CNR di Milano all'indirizzo PEC protocollo.ifp@pec.cnr.it **entro 14 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso sul sito



Consiglio Nazionale delle Ricerche

internet del CNR www.cnr.it – Servizi - Lavoro e Formazione, e citando come oggetto **Avviso n.1/2019-Radioprotezione.**

Il conferimento dell'incarico è regolato dal “ **Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione**” disponibile sul sito del CNR in allegato alla **circolare 30/2009 e successive integrazioni**. Il presente incarico **NON è subordinato al positivo esito di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti** ai sensi della Delibera n 20/2009 del 12/11/2009 della Sezione Centrale e Legge n 20 del 14/01/1994 art.3 comma 1 lettera f bis) in quanto attività obbligatoria per legge.

Milano, 27/03/2019

Il Direttore
Dr. Maurizio Giuseppe Lontano