**SP n. 45**

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PROFESSIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELLA UOSD LABORATORIO DI FISICA MEDICA E SISTEMI ESPERTI

**VISTO**

- l’articolo 7, comma 6 del decreto legislativo n. 165 del 2001, modificato dal decreto legislativo n. 75 del 2017 (Decreto Madia).

* il Regolamento Aziendale sulle procedure selettive adottato con deliberazione n. 411 del 26/05/2022;

- Vista la disponibilità del fondo Cod. IFO 20/09/R/43 del quale è responsabile la Dr.ssa Valeria Landoni;

**CONSIDERATA**

- l’impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all’interno dell’Istituti Fisioterapici Ospitalieri”;

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento della seguente attività: “Il candidato dovrà occuparsi autonomamente della dosimetria ambientale che verrà effettuata utilizzando i dosimetri che sono stati già acquistati dal partner ISS (Resp. Scientifico dott.ssa Paola Fattibene) nell’ambito dello stesso progetto, e su quelli che sono in corso di acquisizione da parte di IFO, e che sono attualmente in corso di installazione presso alcune stanze di degenza del reparto di MN di IFO. Dovrà effettuare dosimetria ambientale, procedere all’analisi dei dati dosimetrici e procedere alla validazione del sistema per la segnalazione e per la raccolta di dati utili alla ricostruzione della dose all’operatore nel caso di eventi anomali, già realizzato nella prima fase del progetto e ora pronto per essere utilizzato. Dovrà inoltre procedere alla stesura di almeno un lavoro scientifico al fine di trasferire i risultati della ricerca.”.

**Sede di Riferimento:** UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti-IFO

**Responsabile Scientifico:** Dr.ssa Valeria Landoni

**Fondo**: 20/09/R/43

**Titolo di studio o accademici:** Laurea Magistrale in Fisica

**Competenze ed Esperienze:** Esperienza in dosimetria del paziente in tecniche di trattamenti radio-metabolici quali terapie con 166Ho per tumori epatici, terapie con 90Y per tumori epatici e terapie 131I per trattamento di metastasi da carcinoma tiroideo e relativo studio della procedura di somministrazione ai fini della valutazione dell’esposizione dell’operatore ed eventuali rischi connessi ad eventi anomali. Dosimetria paziente-specifica per i trattamenti sopracitati.

Conoscenza dei principii di funzionamento delle tecniche diagnostiche e terapeutiche di Medicina Nucleare; PET, SPECT, TC. Dosimetria in Medina Nucleare. Conoscenza di medio/alto livello di linguaggi di programmazione utilizzati nella ricerca.

**Durata dell'incarico:** L’attività oggetto della collaborazione avrà decorrenza dal primo giorno utile immediatamente successivo alla data di adozione del provvedimento, da individuarsi in ogni caso nel 1° o nel 16° giorno di ciascun mese, e fino al 16 aprile 2023 (termine progetto: 25 aprile 2023).

.

**Compenso:** La spesa complessiva per la durata dell’incarico sarà pari a € 15.000,00 oneri inclusi, da corrispondere in ratei mensili posticipati e previa emissione di apposita fattura elettronica in regime esigibilità immediata.

**REQUISITI GENERALI:**

1. essere cittadino italiano o di uno dei Paesi della Comunità Europea o di essere in regola con le vigenti norme in materia di soggiorno nel territorio italiano, nel caso di possesso di cittadinanza di Stato extracomunitaria;
2. essere nel pieno godimento dei diritti civili e politici;
3. non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;

Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nell’avviso di selezione per la presentazione della domanda di ammissione. Il possesso della Partita Iva è obbligatorio al momento del conferimento dell’incarico.

I candidati devono presentare domanda entro le ore 24.00 del quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente bando di concorso. La domanda deve essere spedita tramite:

* PEC al seguente indirizzo [sar@cert.ifo.it](mailto:sar@cert.ifo.it);
* a mano all’Ufficio Protocollo dell’Azienda (dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00), att.ne Ufficio SAR;
* per posta, a mezzo di raccomandata A.R. a: Ufficio Protocollo – att.ne Ufficio SAR- Via Elio Chianesi 53, 00144 Roma, purché pervenga all’Azienda, a pena di esclusione, entro le ore 12, del 15° giorno successivo a quello di pubblicazione dell’avviso.

Qualunque sia la modalità di presentazione della candidatura, nell’oggetto della mail o sulla busta di trasmissione, **occorre indicare il numero e la data** di selezione pubblica alla quale s’intende partecipare.

Qualora le indicazioni del recapito dell’interessato fossero mancanti, inesatte o non aggiornate, l’Istituto non assume alcuna responsabilità per il mancato recapito di eventuali comunicazioni.

L’Avviso sarà pubblicato, sul sito istituzionale [www.ifo.it](http://www.ifo.it/) alla sezione “amministrazione trasparente - bandi di concorso – bandi su progetti di ricerca”, sul sito Concorsi.it e LinkeInd;

Alla domanda di partecipazione alla Selezione Pubblica dovranno essere allegati:

1. curriculum vitae da predisporre esclusivamente in formato europeo corredato di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e dichiarazione sostitutiva di certificazione attestante il titolo di studio e la valutazione conseguita (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000);
2. copia del documento d’identità;
3. dichiarazione sostitutiva secondo lo schema contenuto nel sito IFO (Allegato 1);
4. dichiarazione di assenza di conflitto di interessi ai sensi del D. Lgs 39/2013. (Allegato 2);
5. consenso al trattamento dei dati personali ai sensi Regolamento UE 2016/679 (GDPR)

(Allegato 3).

Saranno inoltre esclusi dal bando i candidati:

1) che non siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal presente avviso;

2) che abbiano prodotto la domanda oltre il termine perentorio indicato nel bando di selezione pubblica;

3) che non abbiano allegato alla domanda le dichiarazioni sostitutive comprovanti i requisiti previsti per la partecipazione al presente avviso.

4) che non abbiano allegato alla domanda copia fotostatica del documento di identità in corso di validità;

5) che non abbiano indicato nell’oggetto il numero e la data di pubblicazione del bando di selezione alla quale s’intende partecipare.

Le domande e la documentazione presentate saranno valutate da un'apposita Commissione esaminatrice, che procederà alla valutazione comparativa mediante l'esame dei titoli dei candidati ed eventuale colloquio seguendo criteri e procedure interne.

***Dirigente UOSD SAR***

***Dott. Ottavio Latini***

**Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data dal 16/09/2022.**

**Le domande dovranno essere inviate entro il 01/10/2022.**

*Ai sensi dell’art. 13, del D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196, e s.m.i., i dati personali forniti dai candidati nelle domande di partecipazione all’avviso saranno raccolti presso l’Ente per le finalità di gestione della selezione comparativa e per la formazione di eventuali ulteriori atti allo stesso connessi, anche con l’uso di procedure informatizzate nei modi e limiti necessari per perseguire tale finalità.*

*L’ente si riserva la facoltà di modificare, sospendere o revocare, in tutto o in parte il presente avviso di selezione o riaprire e/o prorogare i termini di presentazione delle domande, a suo insindacabile giudizio ed in qualsiasi momento, senza che gli aspiranti possano sollevare eccezioni, diritti o pretese.*

E' possibile contattarci per qualsiasi informazione al seguente indirizzo e-mail: sar@ifo.it