



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
DIREZIONE GENERALE**

Vista l'istanza del Responsabile Unità operativa Complessa Diagnostica per Immagini di questa AOUP protocollo 12216 del 15.03.2022 volta al reperimento di una unità di personale Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica con il presente atto viene indetto:

AVVISO

di interpello interno per Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica per il sito 3T.

Oggetto

Con il presente avviso l'Azienda si prefigge lo scopo di individuare una unità di personale Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica per il sito 3T ai sensi del Decreto del Ministero della Salute del 14.01.2021 (in GURI serie generale n. 65/2021).

Sede di lavoro

DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE INTEGRATO DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA, INTERVENTISTICA E STROKE

Natura delle attività richieste:

Il professionista dovrà assicurare presso l'UOC Diagnostica per Immagini e Neuroscienze Interventistiche per il SITO 3T le seguenti attività:

- acquisire, al termine dei lavori di installazione del macchinario per la risonanza magnetica, copia delle dichiarazioni di conformità alla regola dell'arte o alle relative norme di buona tecnica degli impianti e dei dispositivi di sicurezza installati;
- acquisire copia della documentazione rilasciata dalla Ditta fornitrice/produttrice/installatrice comprovante la corretta installazione e funzionalità dell'apparecchiatura RM;
- effettuare un'analisi del rischio all'interno del sito RM;
- identificare il percorso dei criogeni per il raggiungimento del sito RM dal luogo di arrivo della fornitura;
- predisporre le procedure da seguire in caso di emergenza;
- assicurare la verifica periodica del perdurare del corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza e degli impianti accessori;
- elaborare le norme interne di sicurezza per quanto attiene la gestione del rischio;
- assicurare l'etichettatura dei dispositivi medici e delle attrezzature amovibili presenti all'interno del sito RM;





AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
DIREZIONE GENERALE

- elaborare il programma di garanzia della qualità per gli aspetti fisici;
- garantire l'esecuzione periodica dei controlli di qualità;
- assicurare le verifiche periodiche di efficacia schermante della gabbia di Faraday;
- effettuare la sorveglianza fisica dell'ambiente;
- segnalare gli incidenti e mancati incidenti connessi alle tecnologie all'interno del sito RM;
- conservare le verifiche di collaudo e tutti i successivi controlli periodici di qualità e sicurezza che dovranno riportare l'approvazione dello stesso ed essere conservati in un registro conservato nel presidio nella struttura.
- registrare e conservare anche in formato digitale i risultati di almeno le ultime due verifiche periodiche di sicurezza e qualità effettuate sull'apparecchiatura RM e sugli impianti e dispositivi ad essa asserviti.
- definire e condividere, nel rispetto delle reciproche responsabilità, la gestione degli interventi delle squadre di emergenza nel sito RM con il Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'Efficacia Diagnostica dell'apparecchiatura RM e con il Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione.
- elaborare, per quanto di propria competenza e di concerto con il Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'Efficacia Diagnostica dell'apparecchiatura RM, i protocolli di accesso di tutto il personale che accede al sito RM;
- elaborare, per quanto di propria competenza e di concerto con il Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'Efficacia Diagnostica dell'apparecchiatura RM, il regolamento di sicurezza;
- redigere, per quanto di propria competenza e di concerto con il Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'Efficacia Diagnostica dell'apparecchiatura RM, i protocolli di accesso per accompagnatori, visitatori, manutentori e di chiunque altro dovesse accedere al sito RM;
- pianificare, per quanto di propria competenza e di concerto con il Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'Efficacia Diagnostica dell'apparecchiatura RM, la formazione specifica del personale autorizzato per la gestione clinica dei pazienti per gli aspetti di sicurezza su incarico del datore di lavoro;
- rilasciare, per quanto di propria competenza, al datore di lavoro il benestare all'utilizzo clinico dell'apparecchiatura RM prima dell'avvio dell'attività diagnostica e successivamente a ogni intervento di manutenzione rilevante o incidente;
- tenere conto delle ulteriori competenze tecniche e professionali messe a disposizione dal datore di lavoro;
- prestare la propria opera in forma assidua e comunque tale da assicurare la propria reperibilità ed il tempestivo intervento in tutti i casi in cui le esigenze di sicurezza dei pazienti, lavoratori, volontari e visitatori lo richiedano;
- predisporre e mantenere attivo, per quanto di propria competenza e sotto la propria responsabilità, un programma di garanzia della qualità, al fine di ottimizzare la prestazione diagnostica;
- predisporre il protocollo per l'esecuzione periodica dei controlli di sicurezza all'interno del SITO RM;
- garantire, per quanto di propria competenza, il permanere delle caratteristiche di sicurezza all'interno del sito RM.



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
DIREZIONE GENERALE**

Domanda di adesione

La domanda, da redigersi in carta semplice, dovrà contenere:

- Cognome, nome, luogo e data di nascita, numero di matricola;
- Fotocopia del documento d'identità;
- Curriculum formativo e professionale;
- Indirizzo al quale sarà effettuata ogni necessaria comunicazione.

Requisiti di ammissione

1. Essere dipendente di quest' A.O.U.P.;
2. Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento in:
Fisica o in Ingegneria, ogni altro titolo ritenuto per legge equipollente;
3. Possesso di comprovata esperienza almeno triennale nell'ambito specifico della risonanza magnetica;
4. Aggiornamento professionale con la frequenza di corsi di formazione post-laurea in materia di qualità e sicurezza in risonanza magnetica.

Modalità di presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice il cui modello orientativo potrà essere scaricato dal sito Internet Aziendale www.policlinico.pa.it, firmata digitalmente o con firma autografa (scansionata e corredata da documento d'identità valido), e dovrà essere indirizzata al Legale Rappresentante dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico, c/o Ufficio Concorsi, e pervenire esclusivamente tramite Pec all'indirizzo concorsi@cert.policlinico.pa.it

Sono inammissibili le domande pervenute ad altri e diversi indirizzi Pec o Mail in uso all'Azienda.

La domanda ed i relativi allegati devono essere inviati in **un unico file** in formato **pdf**, si specifica inoltre che non saranno quindi valutati i files inviati in formato diverso dal **pdf**.

L'amministrazione non assume responsabilità in caso di impossibilità di apertura dei file ovvero qualora pervengano incompleti o vacanti.

Per l'invio informatico il candidato dovrà utilizzare una casella elettronica certificata (PEC) riconducibile all'aspirante candidato, qualora sia inviata da casella elettronica certificata (PEC) non riconducibile all'aspirante candidato deve essere allegata copia del documento di identità personale datato e firmato anche dell'intestatario della PEC.



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
DIREZIONE GENERALE**

L'indirizzo PEC utilizzato per l'invio della domanda servirà per qualsiasi comunicazione da parte dall'Azienda al candidato

Non sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta elettronica semplice/ordinaria, anche se indirizzata all'indirizzo di posta elettronica certificata sopra indicato.

Il bando sarà pubblicato per esteso sul sito internet aziendale all'indirizzo www.policlinico.pa.it, nella pagina "Concorsi in itinere".

Non saranno prese in esame le domande pervenute prima della pubblicazione del presente bando. La spedizione deve essere fatta, pena esclusione, entro e non oltre il 10° giorno successivo a quello della data di pubblicazione per esteso sul sito internet aziendale all'indirizzo sopra indicato.

Qualora detto giorno sia festivo, il termine sarà prorogato al primo giorno successivo non festivo. Il termine fissato per la presentazione delle domande è perentorio. A tal fine, fa fede la data dell'invio della Pec.

Non è ammessa la presentazione o l'integrazione di documenti dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione. Il termine fissato per la presentazione delle domande è perentorio.

Preso atto che la procedura di che trattasi è interna e che coinvolge i soli dipendenti di quest'Azienda, i candidati potranno anche utilizzare il sistema di protocollazione TITULUS "protocollo tra uffici" (casellina rosa, indicando nella parte che riguarda "RESPONSABILITA'" come DESTINATARIO ORIGINALE l'Ufficio Concorsi e come PERSONA Cicero Cosimo).

La Pec contenente la domanda dovrà riportare il seguente oggetto:

interpello interno per Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica per il sito 3T.

Scelta del candidato

In ragione alle esperienze professionali acquisite, ai titoli posseduti ed al curriculum professionale, il Direttore Sanitario d'intesa con il Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Neuroscienze Interventistiche di questa A.O.U.P., a loro insindacabile giudizio, sceglieranno il candidato idoneo a svolgere le attività oggetto del presente avviso.

Modalità di pubblicizzazione

Il presente avviso di selezione interna sarà divulgato attraverso le seguenti modalità:

- Sito internet aziendale www.policlinico.pa.it;



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
DIREZIONE GENERALE**

- Sito internet aziendale www.policlinico.pa.it:

Trattamento dei dati personali

Tutti i dati personali di cui l'Amministrazione verrà in possesso in occasione delle procedure selettive saranno trattati nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.

La presentazione della domanda da parte del candidato implica il consenso al trattamento dei propri dati personali a cura del personale dell'Ufficio preposto alla conservazione delle domande e all'utilizzo delle stesse per lo svolgimento delle procedure.

Il Commissario Straordinario
Ing. Alessandro Caltagirone

