

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 11 settembre 2025

Data di scadenza della selezione: 26 settembre 2025

AVVISO DI SELEZIONE

Autorizzato con Decreto Rettorale Rep. n. 1328/2025 prot. 219422 del 01.08.2025

Visto il "Regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma", disponibile in internet sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo: <http://www.unipr.it/node/5715>;

visto l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 165/2001 e verificata l'impossibilità oggettiva di far fronte, con le risorse professionali presenti all'interno dell'Università di Parma alle attività previste dal D.Lgs 101/2020 in particolare alla nomina di un Esperto di Radioprotezione (EdR) con l'abilitazione di I° grado per la sorveglianza fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione dalle radiazioni ionizzanti e specialista in fisica medica o esperto in fisica medica;

è indetta una selezione, mediante procedura comparativa per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto le seguenti attività:

- a) Sorveglianza fisica per la protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti dei lavoratori e della popolazione per le macchine radiogene utilizzate in Ateneo e in particolare per l'espletamento degli adempimenti di legge in materia di radioprotezione per le attività connesse all'impiego di sorgenti di radiazioni presso le strutture dell'Università di Parma comprensive anche delle nuove acquisizioni e prevenzione delle esposizioni accidentali e indebite di cui all'articolo 167. Al momento sono presenti:
 - n. 6 apparecchi radiografici per radiografia endorale (inclusa la radioprotezione del paziente) e n. 1 OPT/CBCT del Centro Universitario di Odontoiatria (CUO);
 - n. 6 apparecchi RX e n. 1 TAC – Dipartimento di scienze medico veterinarie;
 - n. 15 apparecchiature radiogene installate in zone classificate e non classificate.
- b) consulenza specialistica sulla fisica delle radiazioni e in particolare effettuare la "valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni cui all'articolo 156, commi 2 e 3, del D.Lgs 101/20;
- c) sorveglianza sulle apparecchiature medico-radiologiche, attraverso i controlli di qualità per la radioprotezione dei pazienti, supporto alla istituzione e aggiornamento dei protocolli delle prove di funzionamento e dei programmi di garanzia della qualità finalizzati all'attuazione del principio di ottimizzazione;
- d) collaborazione alla informazione e formazione finalizzata alla sorveglianza fisica dei lavoratori e dei professionisti sanitari coinvolti nelle esposizioni;
- e) visita periodica annuale e stesura delle norme interne di radioprotezione;
- f) supporto per l'aggiornamento del portale ISIN-STRIMS;
- g) valutazione e classificazione del personale strutturato e non per il rischio da radiazioni ionizzanti (fino ad un massimo di 100 unità);
- h) aggiornamento delle schede dosimetriche individuali per il personale classificato esposto (fino ad un massimo di 40 unità).

Il candidato risultato vincitore si impegna a svolgere personalmente le attività di sorveglianza fisica della radioprotezione (art. 128, comma 2, D.Lgs 101/20) pena la rescissione del contratto.

Sede di Lavoro: Servizio di Fisica Sanitaria dell'Università di Parma e locali dell'Ateneo.

Soggetti destinatari: professionisti regolarmente iscritti ad Albi, Elenchi o Ruoli per attività professionali per l'esercizio delle quali tale iscrizione è obbligatoria;

Il prestatore d'opera dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- l'iscrizione all'elenco nominativo nazionale degli Esperti di Radioprotezione di I° grado;
- essere specialista in fisica medica o esperto in fisica medica (equipollente);
- essere formatore ai sensi dei requisiti del DI 6 marzo 2013;
- aver maturato almeno 5 anni di attività professionale documentata nella sorveglianza fisica presso soggetti che svolgono attività di ricerca.

Struttura proponente e responsabile del procedimento:

Fermo restando che la nomina dell'Esperto in Radioprotezione è per legge obbligo del Datore di Lavoro, la procedura di selezione è espletata dal Servizio di Fisica Sanitaria afferente al Centro di Servizi per la Salute, Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (CESISLAV). Il Responsabile del Procedimento è il Direttore del Centro, Prof. Massimo Corradi. Il Responsabile del Procedimento proporrà la graduatoria, individuata dalla commissione, al Datore di Lavoro per la nomina ufficiale.

Durata/termine della prestazione: 18 mesi a partire dalla sottoscrizione del contratto.

L'ammontare del compenso è pattuito in: € 16.700,00 (sedicimilasettecento) comprensivo degli oneri di legge a carico dell'Amministrazione. Il compenso è da intendersi omnicomprensivo di ogni attività connessa all'esecuzione della prestazione.

Il compenso verrà corrisposto mediante pagamento di 3 rate posticipate e sarà subordinato alla dichiarazione di regolare esecuzione del contratto attestata dal referente del contratto.

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione. Il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del rapporto e risponderà inoltre di eventuali errori e negligenze rispetto al risultato della sua attività.

Le domande di ammissione alla selezione (all. 1), redatte in carta libera, dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 13,00 del giorno 26 settembre 2025**

, come dal presente avviso pubblicato sul sito web dell'Università <https://www.unipr.it/node/18066>, mediante la seguente modalità con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- via e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: protocollo.cesislav@unipr.it;
- via PEC all'indirizzo: cesislav@pec.unipr.it;

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata dalla data di ricezione al protocollo.

Le domande inoltrate incomplete non saranno prese in considerazione. Non sarà, altresì, consentito, una volta trascorso il termine, sostituire i titoli e/o i documenti già presentati.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Segreteria Amministrativa del Centro:
Responsabile del procedimento amministrativo: Rag. Roberta Olivieri
Indirizzo: via Gramsci n. 14 – 43126 Parma
Tel.: 0521/033103
E-mail: roberta.olivieri@unipr.it
P.E.C.: cesislav@pec.unipr.it

Nella domanda dovranno essere indicati, sotto la propria responsabilità: cognome e nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza, recapito eletto ai fini della selezione e numero telefonico, sussistenza di eventuali precedenti rapporti di lavoro autonomo.

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre la data di scadenza dell'avviso.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- 1) il *curriculum vitae* da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti necessari (titoli culturali ed esperienze professionali), redatto in formato europeo, destinato alla pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito dell'Università di Parma, privo dei dati personali non strettamente necessari (pertanto esso non dovrà contenere dati quali indirizzi e recapiti, e-mail, numeri di telefono, codice fiscale, fotografia). Sempre per la finalità di pubblicazione, il curriculum non dovrà essere sottoscritto, per evitare furti di identità. Poiché è allegato alla domanda e ne costituisce parte integrante, la sua data e paternità saranno dedotte dalla domanda stessa;
- 2) la copia fotostatica di un documento di riconoscimento;
- 3) l'autocertificazione o certificazioni delle esperienze professionali dichiarate nel *curriculum vitae*;
- 4) la dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali, e l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Parma (All.2).

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura proponente, ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettere b) e c), della Legge 240/2010.

La Commissione verrà nominata dal Rettore e sarà formata da esperti di provata competenza in materia.

Ai fini della valutazione verranno prese in considerazione, in particolare, le seguenti categorie: titolo di studio e abilitazioni professionali e/o post-laurea; corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale; esperienze professionali nel settore delle radiazioni ionizzanti, pubblicazioni scientifiche.

Il punteggio complessivo della valutazione dei titoli non potrà essere superiore a 30 punti.

Non saranno valutati i titoli che dovessero pervenire dopo la data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso.

I titoli potranno essere presentati in originale, con apposita certificazione, oppure tramite dichiarazione sostitutiva di atto notorio o autocertificazione.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità da mancata o tardiva comunicazione di notifica del cambiamento dell'indirizzo e-mail indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Saranno ammessi al colloquio solo i candidati che siano in possesso dei requisiti di ammissione e di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

I candidati esclusi dalla procedura saranno avvisati tramite e-mail.

Durante il colloquio verranno accertate conoscenze e competenze sui seguenti ambiti:

1. adempimenti dell'EdR previsti dal D.Lgs. 101/2020 e s.m.i. per la detenzione di macchine radiogene;
2. controlli di qualità di macchine radiogene per uso medico e provvedimenti di radioprotezione;
3. adempimenti amministrativi dell'esercente per la gestione in sicurezza delle macchine radiogene.

Il colloquio avrà luogo il giorno 7 ottobre alle ore 14,00, nell'Aula 3 del Plesso Biotechologico Integrato – Via Volturmo n. 39 – Parma.

Il presente avviso ha valore di convocazione. Nessuna ulteriore comunicazione sarà inviata ai candidati.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio di almeno 21/30 o equivalente.

Il punteggio finale complessivo (max 60 punti) sarà dato dalla somma:

- del punteggio conseguito nel colloquio
- del punteggio riportato per i titoli

Al termine della valutazione la Commissione giudicatrice individuerà il soggetto idoneo, con l'approvazione degli atti da parte del Rettore, onde procedere alla stipula del relativo contratto.

L'esito della procedura sarà pubblicato sul sito dell'Università <https://www.unipr.it/node/18066>.

Il candidato dichiarato idoneo dovrà sottoscrivere il contratto di prestazione d'opera autonoma, in conformità a quanto previsto dal Regolamento di cui sopra.

L'amministrazione si riserva di non procedere alla stipula del contratto, anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda.

L'Amministrazione si riserva altresì di non procedere alla stipula qualora sussistano o intervengano motivi di pubblico interesse o nel caso in cui le domande non siano ritenute idonee ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione.

Ai sensi del d.lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016, i dati forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università di Parma, per le finalità di gestione della procedura comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo, ivi compreso l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 15 del D.Lgs. 33/2013.

Il presente avviso di selezione sarà pubblicato sul sito web di Ateneo.

Per eventuali informazioni e/o sopralluoghi nei plessi oggetto del contatto è possibile rivolgersi ai seguenti recapiti: Servizio di Fisica Sanitaria dott. Mario Ghillani (serfisan@unipr.it)

Il Direttore del Centro di Servizi per la Salute, Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro

F.to Prof. Massimo Corradi

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i