

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 29.03.2018

Data di scadenza della selezione: 13.04.2018

AVVISO DI SELEZIONE

Autorizzato con D.R.D. n. 744 Prot. N. 56152 del 23.03.2018

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 degli Studi di Parma, ad un esperto nel settore della sicurezza laser (Tecnico Sicurezza Laser) e dei campi elettromagnetici ad alta frequenza per la valutazione dell'esposizione occupazionale ed ambientale prevista dal D.Lgs.81/08 e s.m.i.;

è indetta una selezione, mediante procedura comparativa per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera per l'anno 2018 avente ad oggetto le seguenti attività:

Espletamento degli adempimenti di legge in materia di valutazione dell'esposizione occupazionale ed ambientale alle sorgenti laser e ai campi elettromagnetici presenti presso le sedi dell'Università di Parma. In particolare:

- Controllo dei parametri di funzionamento ed emissioni delle sorgenti, per valutare l'idoneità degli ambienti in cui hanno sede tali attività;
- Determinazione del livello di esposizione tramite valutazione teoriche e sperimentali e confronto con i valori limite previsti;
- Verifica dell'attuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione previste dalla normativa vigente (segnaletica, dispositivi di protezione collettivi e individuali, informazione, formazione e addestramento, procedure e istruzioni operative);
- Redazione dei pareri preventivi, delle relazioni tecniche e degli aggiornamenti in caso di variazioni nelle pratiche;
- Consulenza e assistenza, se richieste, in caso di acquisto di nuove sorgenti o dispositivi di protezione;
- Supporto all'attività di formazione/informazione per il personale che opera direttamente a contatto o nelle vicinanze di tali sorgenti.

Soggetti destinatari:

- professionisti regolarmente iscritti ad Albi, Elenchi o Ruoli per attività professionali per l'esercizio delle quali tale iscrizione è obbligatoria;
- esercenti per professione abituale una attività professionale priva di Albo, Elenco o Ruolo o una attività per la quale tale iscrizione non è richiesta.

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

- Laurea in Fisica, Ingegneria Elettronica, Elettrotecnica o delle Telecomunicazioni e affini.
- Formazione nei settori specifici documentabile da corsi di formazione teorico-pratici presso enti di riconosciuta esperienza e da aggiornamento professionale di almeno 10 ore nell'arco degli ultimi 5 anni.
- Comprovata esperienza in qualità di tecnico sicurezza laser ed esperto nella valutazione del rischio da campi elettromagnetici a medie/alte frequenze presso Enti Pubblici – Privati.

Struttura proponente: Servizio di Fisica Sanitaria, afferente al Centro di Servizi per la Salute, Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro.

Responsabile del procedimento: Prof .Massimo Corradi

Durata/termine per l'esecuzione della prestazione: Il termine della prestazione sarà il 30.11.2018.

L'ammontare del compenso: è pattuito in base al numero di prestazioni effettivamente svolte, fino ad un massimo di € 9.000,00 (novemila euro), comprensivo di oneri di legge.

Il pagamento del compenso avverrà mediante il pagamento di una rata posticipata. Il pagamento 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/A), redatte in carta libera, dovranno pervenire al Servizio di Fisica Sanitaria – Via Volturmo, 39 43125 PARMA di questa Università, tassativamente entro e non oltre 15 giorni dalla data di inserimento del presente avviso sul sito web dell'Università: www.unipr.it/ateneo/bandi-e

[concorsi/conferimento-incarichi](#) mediante una delle seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

1) consegna diretta presso il Servizio di Fisica Sanitaria dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00

2) invio tramite PEC al seguente indirizzo: fisica.sanitaria@pec.unipr.it

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale di questa amministrazione addetto al ricevimento;

- nel caso di invio tramite PEC: dalla data di trasmissione.

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

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 sopraindicata.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- 1) curriculum vitae et studiorum ***in formato europeo***, da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti necessari (titoli culturali ed esperienze professionali);
- 2) una copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento;
- 3) certificazioni delle esperienze professionali dichiarate nel curriculum vitae;
- 4) ***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.***

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

La Commissione verrà nominata dal Rettore o dal Responsabile della struttura, 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 post-laurea; esperienze professionali; corsi di formazione, aggiornamento e partecipazione a convegni nel settore delle radiazioni ottiche e campi elettromagnetici.*

Il punteggio complessivo 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 in riferimento ai quali non sussistano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

I requisiti di cui sopra devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente avviso per la presentazione della domanda di partecipazione. I candidati esclusi dalla procedura saranno avvisati tramite e-mail.

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

1. Requisiti dei locali e dei dispositivi di sicurezza per i laboratori identificati “zona laser controllata”
2. Definizione dei soggetti particolarmente sensibili al rischio di esposizione a radiazione ottica
3. Procedure di valutazione dei livelli di esposizione a campi elettromagnetici secondo la recente normativa

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

Il candidato ammesso al colloquio sarà avvisato via e-mail almeno 5 giorni prima dell'inizio del colloquio.

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 di:

- punteggio conseguito nel colloquio

- punteggio riportato per i titoli

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

La graduatoria sarà pubblicata sul sito dell'Università: www.unipr.it/ateneo/bandi-e-concorsi/conferimento-incarichi.

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.

In caso di rinuncia all'incarico di una o più persone selezionate, si potrà attingere alla graduatoria esistente.

Ai sensi del d.lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi 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 è possibile rivolgersi ai seguenti recapiti: Servizio di Fisica Sanitaria telefono 0521/903718 – Dott.ssa Silvia Vaccari.

Il Presidente

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

Prof. Massimo Corradi