



Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione ID 1853

**AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN ESPERTO IN SORVEGLIANZA FISICA PER LE STRUTTURE TITOLARI DI PRATICHE RADIOLOGICHE, CLASSIFICAZIONE E FORMAZIONE DEL PERSONALE DESTINATO ALL'IMPIEGO DI SOSTANZE RADIOATTIVE E/O DI MACCHINE RADIOGENE, CONSULENZA IN MATERIA DI RADIAZIONI IONIZZANTI**

## IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la Legge n. 168/89;
- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni;
- Visto l'art. 81 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano;
- Visto il "Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale";
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25/01/2022;
- Considerato che con avviso prot. 2920/22 del 12/01/2022 la Direzione Sicurezza, Sostenibilità e Ambiente, la Dirigente Responsabile Ing. Irene Bonera, ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire l'incarico di cui al presente avviso pubblico;
- Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per eseguire la prestazione oggetto di tale avviso;

## DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione a favore dell'Ateneo per l'individuazione di un esperto in sorveglianza fisica per le strutture titolari di pratiche radiologiche, classificazione e formazione del personale destinato all'impiego di sostanze radioattive e/o di macchine radiogene, consulenza in materia di radiazioni ionizzanti.

### Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per l'attività di Esperto di Radioprotezione dell'Ateneo.



In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- Sorveglianza fisica presso le strutture titolari di pratiche radiologiche, classificazione e formazione del personale destinato all'impiego di sostanze radioattive e/o di macchine radiogene, consulenza in materia di radiazioni ionizzanti.

Svolgendo la seguente attività (descrizione dell'incarico):

L'esperto di radioprotezione dovrà:

- **garantire** la sorveglianza fisica in relazione alla detenzione ed all'impiego di apparecchiature radiogene e di sostanze radioattive presso le strutture elencate nella Tabella 1;
- **osservare** le disposizioni del Regolamento di Ateneo per l'applicazione della normativa in materia di radioprotezione;
- **assistere**, per gli aspetti scientifici e tecnico-operativi, i responsabili ed i preposti alle pratiche radiologiche, nonché il personale universitario che ne faccia richiesta;
- **garantire** formazione adeguatamente documentata al personale destinato ad attività che comportino esposizione a radiazioni ionizzanti;
- **assistere** l'Ufficio Sostenibilità della Direzione Sicurezza, Sostenibilità e Ambiente (di seguito Ufficio Sostenibilità) nella predisposizione delle comunicazioni da inoltrare agli enti di controllo in base alla normativa vigente in materia di radiazioni ionizzanti;
- **collaborare** con il Medico Autorizzato dell'Ateneo;
- **classificare** gli ambienti di lavoro nei quali le pratiche radiologiche si svolgono;
- **classificare**, ai fini radioprotezionistici, il personale universitario ed i soggetti ad esso equiparati, anche ai fini dell'attivazione della prevista sorveglianza sanitaria;
- **effettuare**, nell'orario di servizio delle strutture universitarie coinvolte e di concerto con i responsabili e/o i preposti alle pratiche radiologiche, i sopralluoghi necessari alla verifica delle procedure e dei dispositivi di radioprotezione, nonché le misurazioni ambientali (per queste ultime l'esperto di radioprotezione dovrà disporre di una propria adeguata strumentazione);
- **segnalare** tempestivamente all'Ufficio Sostenibilità dell'Ateneo gli eventuali incidenti occorsi, criticità e carenze rilevate negli ambienti di lavoro;
- **predisporre** e mantenere aggiornata la documentazione di legge;
- **dare indicazioni** circa la corretta gestione e classificazione dei rifiuti radioattivi anche ai fini della predisposizione di capitolati speciali d'appalto relativi al servizio di smaltimento dei rifiuti medesimi;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- **fornire** consulenza in materia di radiazioni ionizzanti all'Ufficio Sostenibilità ed eventualmente anche ad altri uffici dell'Ateneo sul recepimento di nuove normative, sull'adeguamento di regolamenti e procedure;
- **formulare** pareri tecnici e fornire indicazioni sulla progettazione di nuove strutture universitarie (es.: MIND) ove siano previsti la detenzione e l'impiego di materie radioattive e macchine radiogene e sull'adeguamento strutturale ed impiantistico delle sedi universitarie già in attività.
- **assistere** l'Ufficio Sostenibilità e le strutture dell'Ateneo in tutte le attività indicate al punto 17 dell'allegata Tabella 1.

## Art. 2

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

## Art. 3

La collaborazione, della durata di mesi 36 prevede un corrispettivo complessivo di Euro 73.500,00 (pari ad € 24.500,00 annui) eventuale IVA e cassa escluse.

## Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

- Esperto qualificato di III grado iscritto nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati;
- Esperienza professionale almeno quinquennale e adeguatamente documentata.

Criteri di valutazione:

### A) Titoli di studio ed altri titoli professionali relativi all'incarico da svolgere

- Titoli formativi universitari o post-universitari in materia radioprotezionistica.
- Corsi di formazione in materia radioprotezionistica, ulteriori rispetto a quelli richiesti per l'iscrizione all'Elenco degli Esperti Qualificati (ultimi 5 anni).
- Pubblicazioni in materia radioprotezionistica (ultimi 5 anni).

**Fino ad un massimo, complessivamente, di 40 punti.**

### B) Titoli esperienza professionale

- Docenze in corsi di formazione in radioprotezione (ultimi 5 anni).
- Partecipazione a convegni in qualità di relatore (ultimi 5 anni).



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Esperienza professionale documentata per ogni incarico svolto e per incarichi svolti presso Atenei e/o istituti universitari di carattere scientifico e tecnologico.  
**fino ad un massimo, complessivamente, di 60 punti.**

I candidati devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale; non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali.

Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano 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, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nonché, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

## Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti richiesti nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e i candidati che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

## Art. 6

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

## Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre **le ore 12 del giorno 22 febbraio 2022.**

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo ed in particolare:

- copia del certificato di iscrizione all'elenco nominativo degli esperti qualificati;
- idonea documentazione attestante il possesso dei titoli di cui alle precedenti lettere A) e B).

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

### a) **Mediante PEC**

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) [unimi@postecert.it](mailto:unimi@postecert.it) (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di**



**Selezione 1853 - Direzione Sicurezza, Sostenibilità e Ambiente.** L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

**b) Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)**

Considerate le disposizioni normative in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del destinatario, che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo mail [lorena.sutera@unimi.it](mailto:lorena.sutera@unimi.it).

## Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore Generale.

## Art. 9

Al candidato dichiarato vincitore sarà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

## Art. 10

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

(Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla seguente [pagina](#) del sito web d'Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**