



Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 2358

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI UNA/UN ESPERTA/O 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

LA DIRIGENTE DELLA DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

- Vista la Legge n. 168/89;
- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e ss.mm.ii.;
- 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 delega del Direttore Generale del 23/10/2024, registrata al n. 17421/2024, con il quale è stata conferita formale delega di funzioni dal Direttore Generale alla Dott.ssa Anna Canavese, nella sua qualità di Dirigente di II^a fascia della Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo, relative alla gestione delle procedure concorsuali e dei rapporti di collaborazione dei lavoratori assimilati, proprie del Settore Lavoro Autonomo - Ufficio Incarichi e Collaborazioni Esterne dell'Università degli Studi di Milano;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 17/12/2024;
- Considerato che con avviso rep. 966/2025 del 22/01/2025, il Direttore Generale 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;
- Vista l'autorizzazione presentata dal Responsabile dell'Unità di Staff Salute e Sicurezza delle Persone nei Luoghi di Lavoro per l'emissione dell'Avviso pubblico volto al conferimento a soggetti esterni all'Ateneo di incarichi di collaborazione a norma del Regolamento;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto: **RADIOPROTEZIONE** ai sensi del D.lgs 101/2020 - 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 e colloquio, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto al progetto RADIOPROTEZIONE.

In particolare la/il collaboratrice/ore 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 le seguenti attività, e in particolare l'esperta/o 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 "Attività Esperta/o di Radioprotezione dell'Ateneo", parte integrante del presente avviso;
- 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'Unità di Staff I Livello Salute e Sicurezza delle persone nei Luoghi di Lavoro (di seguito Ufficio di Staff) 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'esperta/o di radioprotezione dovrà disporre di una propria adeguata strumentazione);



- segnalare tempestivamente all'Ufficio di Staff 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;
- fornire consulenza in materia di radiazioni ionizzanti all'Ufficio di Staff 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 di Staff e le strutture dell'Ateneo in tutte le attività indicate nell'allegata Tabella 1 denominata "Attività Esperta/o di Radioprotezione dell'Ateneo", parte integrante del presente avviso.

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 36 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 97.500,00 (pari a € 32.500,00 annui) al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

- esperta/o qualificato di III grado iscritto nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati;
- esperienza professionale almeno quinquennale e adeguatamente documentata.

Criteri di valutazione (punteggio totale pari a 100):

A) - Titoli di studio ed altri titoli professionali relativi all'incarico da svolgere	Punteggio massimo
Titoli formativi post-universitari in materia radioprotezionista: punti 1 per ciascun titolo, fino a 8 punti	8



Corsi di formazione in materia radioprotezionistica (ultimi 5 anni): punti 1 per ciascun corso di formazione, fino a 10 punti	10
Docenze in corsi di formazione in radioprotezione (ultimi 5 anni): punti 1 per ogni docenza fino a 8 punti	8
Partecipazione a convegni in qualità di relatore (ultimi 5 anni): punti 1 per ogni partecipazione fino a 8 punti	8
Pubblicazioni in materia radioprotezionistica (ultimi 5 anni): punti 1 a pubblicazione fino a 6 punti	6
Totale punti attribuibili a Titolo di studio ed altri titoli professionali	40
B) Esperienza professionale	Punteggio massimo
Esperienza professionale documentata: punti 4 per ciascun incarico; punti 6 per incarichi svolti presso Atenei e/o istituti universitari di carattere scientifico e tecnologico	40
C) Colloquio	Punteggio massimo
punti 20	20
Totale punteggio	100

Le/i candidate/i 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 una/un professoressa/ore 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 e sulla base del colloquio, fissato per il **5 maggio 2025, ore 9.30**. Ulteriori informazioni in merito al colloquio verranno fornite dopo la scadenza dell'avviso pubblico. Il punteggio è espresso in centesimi e le/i candidate/i 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 4/04/2025**.

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili¹.

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 (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 2358 - RADIOPROTEZIONE**). 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. La Candidata/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)**

Oppure è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se la/il candidata/o non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante

¹ La modulistica è disponibile in calce alla [pagina](#) di pubblicazione del bando di riferimento.



posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte della/del destinataria/o che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo *e-mail*: lavoroautonomo@unimi.it .

Art. 8

La Commissione di valutazione comparativa delle/i candidate/i sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina della Dirigente della Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo.

Art. 9

Alla/al candidata/o dichiarata/o vincitrice/ore 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 D.lgs. n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (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 dalla/ dal collaboratrice/ore: 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 di Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. n. 33/2013 in materia di trasparenza, i curricula delle/dei vincitrici/ori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web di Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

Art. 11

La Responsabile del procedimento di selezione è la Dott.ssa Anna Tavano - *e-mail*: anna.tavano@unimi.it . Per informazioni gli interessati potranno rivolgersi all'Ufficio Incarichi e Collaborazioni Esterne, *e-mail*: lavoroautonomo@unimi.it .

Milano, data della firma

LA DIRIGENTE
Anna Luisa Canavese



ALLEGATO Tabella 1 “Attività di Esperta/o di Radioprotezione dell’Ateneo”

Denominazione struttura	Indirizzo
DISAA - Dipartimento di Scienze agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	Via Celoria, 2 - Milano
Dipartimento di Bioscienze	Via Celoria, 26 - Milano
Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" Sezione di Mineralogia	Via Botticelli, 23 - Milano
Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute	Via Mangiagalli, 14 - Milano
	Via Mangiagalli, 37 - Milano
Dipartimento di Chimica	Via Venezian, 21 - Milano
BIOMETRA - Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Via Vanvitelli, 32 - Milano
DSFeB - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari	Via Balzaretti, 9 - Milano
	Via Trentacoste, 2
Piattaforma Unitech Nolimits	Via Golgi, 19
Dipartimento Scienze Biomediche Odontoiatriche	Via Pascal, 36
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco"	Via G.B. Grassi, 74 - Milano
Laboratorio Interdisciplinare Tecnologie Avanzate (L.I.T.A.)	Via F.lli Cervi, 93 - Segrate
Dipartimento di Fisica - Laboratorio Acceleratori e Superconduttività Applicata (L.A.S.A.)	Via F.lli Cervi, 201 - Segrate
Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico- Sperimentale	Via dell'Università, 1 - Lodi
Dipartimento di Medicina Veterinaria	
ICANS-Centro Internazionale per lo Studio della Composizione Corporea	Via Saldini, 50 - Milano
Dipartimento di Scienze della Salute	Via A. Di Rudinì, 8 - Milano