



Direttore: Prof. Carlo Catalano

Codice ICE 03/2023
Prot. n. 1015 del 05/10/2023
Rep. n. 91/2023

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE
PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'articolo 11, comma 2;
VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTA il D.Lgs 75/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", approvato con D.R. n. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;
VISTA la Legge 18 giugno 2009 n. 69 ed in particolare l'articolo n. 2, comma 2;
VISTO il D.Lgs n. 33 del 14.03.2013;
VISTA la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di collaborazione volta al raggiungimento dell'obiettivo specifico di nanoteranostica molecolare nel tumore polmonare con AuNPs radiomarcate nell'ambito del progetto finanziato con Bando di Ateneo 2022 "Imaging medico-nucleare e terapia fototermica plasmonica (PTT): innovativa teranostica molecolare mediante nanoparticelle d'oro (AuNPs) nel tumore del polmone", presentata in data 10/07/2023 dal Prof. Giuseppe De Vincentis;
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/07/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
CONSIDERATO che dalla verifica preliminare (avviso interno ICE-VP 03/2023), pubblicata sul portale della Trasparenza di Ateneo il **18/09/2023** (D.D. n. 83/2023 - Prot. n. 947 del 18/09/2023) e scaduta il 28/09/2023, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche;
CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA la copertura economico-finanziaria gravante sui fondi del progetto finanziato con Bando di Ateneo 2022, a disposizione del Responsabile scientifico Prof. G. De Vincentis;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di Nanoteranostica molecolare nel tumore polmonare con AuNPs radiomarcate nell'ambito del progetto "Imaging medico-nucleare e terapia fototermica plasmonica (PTT): innovativa teranostica molecolare mediante nanoparticelle d'oro (AuNPs) nel tumore del polmone" a favore del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Responsabile scientifico Prof. G. De Vincentis

ARTICOLO 1
Oggetto dell'incarico

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:
Raggiungere l'obiettivo specifico di nanoteranostica molecolare nel tumore polmonare con AuNPs radiomarcate nell'ambito del progetto finanziato con Bando di Ateneo 2022 "Imaging medico-nucleare e terapia fototermica plasmonica (PTT): innovativa teranostica molecolare mediante nanoparticelle d'oro (AuNPs) nel tumore del polmone" - Responsabile scientifico Prof. De Vincentis

ARTICOLO 2
Durata e importo dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 8 mesi continuativi, non rinnovabile
Il soggetto contraente / beneficiario / percettore verrà remunerato con (a seconda dei casi) un compenso / retribuzione / corrispettivo di euro 8.500,00 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla vigente normativa. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA per il percettore l'importo del compenso / corrispettivo lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co. 26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

ARTICOLO 3
Modalità di svolgimento dell'incarico

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

ARTICOLO 4
Requisiti per l'ammissione alla procedura

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- Comprovata esperienza nell'ambito della ricerca scientifica volta allo sviluppo di nanoparticelle di oro radiomarcate a fini diagnostici e terapeutici

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

ARTICOLO 5

Criteria di valutazione

Il punteggio riservato ai titoli è pari a 70 ed è determinato in base ai seguenti criteri:

- fino a 10 punti per il diploma di specializzazione;
- fino a 5 punti per il voto di laurea che verrà valutato come segue: voto da 66 a 75 punti 1; voto da 76 a 85 punti 2; voto da 86 a 95 punti 3; voto da 96 a 105 punti 4; voto da 106 a 110 e lode punti 5;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 15 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

Titoli valutabili: Ricerca scientifica volta allo sviluppo di nanoparticelle di oro radiomarcate a fini diagnostici e terapeutici

ARTICOLO 6

Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "**Modello A**" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, **entro 15 giorni a far data dal giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso, pena l'esclusione dalla procedura comparativa**, secondo la seguente modalità:

per **via telematica** accedendo alla home page del **Sistema X-UP** all'indirizzo web **<https://xup-droap.cloud/Home/CPService>**. I documenti devono essere caricati in **formato pdf** con scansione della firma e di tutti i documenti allegati. La **dimensione massima per singolo file pdf è di 5MB**, tranne che per il **Curriculum vitae per il web** ed il **Modello D1** (se richiesto), dove la **dimensione massima è di 1MB**. In particolare, per le **Pubblicazioni**, è possibile caricare un unico file pdf, se inferiore a 5MB, contenente tutte le pubblicazioni, altrimenti è necessario caricare un unico file pdf contenente l'elenco delle pubblicazioni indicando per ognuna di esse l'indirizzo web della risorsa online o l'indirizzo della cartella drive, creata dal candidato in un suo spazio cloud, da cui la commissione potrà scaricare le pubblicazioni. Sotto il menù **Servizio bandi-Documentazione**, saranno consultabili e scaricabili le guide che aiuteranno il candidato nella compilazione e invio della domanda di partecipazione. Le **richieste di assistenza**, esclusivamente tecnica, dovranno essere aperte **almeno 3 giorni lavorativi** prima della scadenza del bando (fascia oraria 9:00-17:00) attraverso uno dei canali indicati nella email di attivazione account.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum redatto in conformità al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27) e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

ARTICOLO 7

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati. Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il termine per la presentazione al Direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche, da parte dei candidati, di eventuali istanze di riconsiderazione dei Commissari, è stabilito in 15 giorni a far data dal giorno della pubblicazione del dispositivo di nomina della Commissione sul sito web del Dipartimento di Scienze

Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricasazione dei Commissari. I candidati che volessero rinunciare all'istanza di ricasazione prima dei termini previsti per legge, dovranno caricare nel sistema X-UP il documento denominato "Rinuncia al Diritto di ricasazione della commissione".

ARTICOLO 8

Conferimento incarico

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche:

- a) una versione del suo *curriculum vitae*, conforme al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) 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.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

ARTICOLO 9

Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per un periodo pari a 15 giorni, dal 05/10/2023 al 20/10/2023.

ARTICOLO 10

Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Dott. Aldo Liccardi (e-mail: aldo.liccardi@uniroma1.it).

Roma, 03 ottobre 2023

F.to Il Direttore
Prof. CARLO CATALANO

F.to Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. ALDO LICCARDI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93