



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

Codice ICE 01/2021
Prot. n. 111 del 15/02/2021
Rep. n. 06/2021

**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 DEL DIPARTIMENTO

- 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;
- VISTO** il D.Lgs. 33/2013;
- 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 presentata in data 29/12/2020 dalla Prof.ssa Francesca Romana Buttarelli;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/01/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare, pubblicata il 02/02/2021 con D.D. 2/2021 (Prot. n. 73 del 02/02/2021) 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 dal Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Disposizione del Direttore n. 12/2021 -Prot. n. 105 del 11/02/2021);
- VISTA** la copertura economico-finanziaria gravante sui fondi di ricerca "000151_2014_GIANGASPERO_FONDO_DI_GIO - Donazione da Onlus Fondo di Giò" Responsabile Scientifico: Prof. Felice Giangaspero;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa, per titoli e per colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto l'attività di "Ricerca e supporto alla determinazione del profilo molecolare di neoplasie cerebrali pediatriche oggetto della Centralizzazione della revisione istologica e biomolecolare, biobanca e registro nazionale dei tumori pediatrici del SNC", a favore del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

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: Il candidato dovrà svolgere funzioni di ricerca e di supporto alla determinazione del profilo molecolare delle neoplasie cerebrali pediatriche oggetto della "Centralizzazione della revisione istologica e biomolecolare, biobanca e registro nazionale dei tumori pediatrici del SNC", tramite tecniche di biologia molecolare, con lo scopo di correlare il quadro biomolecolare dei pazienti con il loro decorso clinico e fornire dati essenziali per la caratterizzazione dei casi, in modo da rendere le terapie più mirate. L'attività ricade nell'ambito del "Progetto Pensiero" e prevede l'analisi delle mutazioni geniche, delle alterazioni cromosomiche, dell'espressione genica e dell'espressione proteica mediante tecniche quali Immunoistochimica (IHC), PCR e Sequenziamento del DNA, Multiplex Ligation Probe Amplification (MLPA) e Fluorescence in situ Hybridization (FISH), su materiale biologico sia congelato che fissato in formalina ed incluso in paraffina (FFPE).

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Romana Buttarelli.

ARTICOLO 2

Durata e importo dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 6 mesi continuativi.

Il soggetto contraente / beneficiario / percettore verrà remunerato con (a seconda dei casi) un compenso / retribuzione / corrispettivo di euro 6.000,00 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:

- Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare
- Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche
- Pubblicazioni inerenti all'oggetto dell'incarico

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.



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

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 Criteri di valutazione

Il punteggio riservato ai titoli è pari a 70/100 ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 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 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Rientra fra i titoli valutabili il comprovato possesso delle seguenti competenze:

Esperienza di analisi delle mutazioni geniche, delle alterazioni cromosomiche, dell'espressione genica e dell'espressione proteica mediante tecniche quali Immunoistochimica (IHC), PCR e Sequenziamento del DNA, Multiplex Ligation Probe Amplification (MLPA) e Fluorescence in situ Hybridization (FISH), su materiale biologico sia congelato, che fissato in formalina ed incluso in paraffina (FFPE);

Il colloquio verterà sul seguente argomento:

Strategie di ricerca di nuovi biomarcatori e studio delle vie di allungamento dei telomeri in neoplasie cerebrali pediatriche e dell'adulto, metodologie analitiche e di valutazione dei dati.

Il punteggio riservato al colloquio è pari a 30/100.

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>**. 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**. 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. Nelle pagine dedicate al servizio saranno consultabili e scaricabili le guide che aiuteranno il candidato nella compilazione e invio della domanda di partecipazione. Le richieste di assistenza, esclusivamente



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

tecnica, dovranno essere aperte almeno 3 giorni lavorativi prima della scadenza del bando, attraverso i canali indicati nella e-mail di attivazione dell'account, perché possano essere gestite dal supporto tecnico in tempo utile.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum redatto in conformità al vigente modello europeo - 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 e 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 ricusazione 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 e sul portale della Trasparenza di Ateneo. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei Commissari. I candidati che volessero rinunciare all'istanza di ricusazione prima dei termini previsti per legge, dovranno caricare nel sistema X-UP il documento denominato "Rinuncia al Diritto di ricusazione 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 Anatomopatologiche:

- a) una versione del suo *curriculum vitae*, conforme al vigente modello europeo - 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.



Direttore: Prof. Felice Giangaspero

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 dati 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 **15/02/2021** al **02/03/2021**.

ARTICOLO 10

Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Dott. Aldo Liccardi (e-mail: aldo.liccardi@uniroma1.it)
Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma.

Roma, 15 febbraio 2021

F.to Il Direttore
Prof. FELICE GIANGASPERO

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

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