

RICHIESTA DI AVVISO DELL'ESPLETAMENTO DI PROCEDURA COMPARATIVA

Rif. prot. nr. del

12893

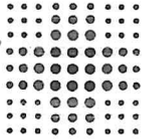
13/11/2018

In data 13 NOV. 2018 il dott. Pierp Picci Direttore della SC Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Responsabile del progetto " EFFICACY ASSESMENT OF NEW TARGETED COMBINATION THERAPIES FOR MUSCOLOSKELETAL SARCOMAS AS THE BASIS FOR FOR TAILORING PATIENT'S TREATMENT " - CUP D36C18000750001 per soddisfare le esigenze di carattere temporaneo a cui non è possibile far fronte con personale in servizio di seguito rappresentate: necessità di collaborazione alle attività di analisi dell'espressione di biomarcatori di possibile valore prognostico e predittivo in tessuti e/o sieri da pazienti con sarcoma e valutazione dell'espressione nei corrispondenti PDX (Patient-derived xenograf)

Dichiara

di indire una procedura comparativa di selezione dall'Albo dei collaboratori dell'Istituto Ortopedico Rizzoli per:

<p>Profilo professionale richiesto</p>	<p>Titolo/i di studio Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Sanitario Biomedico</p> <p>Esperienze professionali: sono richieste conoscenze in ambito istopatologico e biomolecolare (immunoistochimica, estrazione acidi nucleici di tessuti normali e tumorali) e conoscenza delle tecniche di base quali inclusione in paraffina, colorazione vetri</p> <p>Altre competenze richieste : buona conoscenza della lingua inglese e utilizzo dei principali sistemi di ricerca scientifica (per esemp: PUBMED, GeneBank). Costituirà ulteriore criterio preferenziale il possesso di esperienze precedenti maturate in ambito molecolare e cito-diagnostico e di conoscenze delle principali tecniche di laboratorio sia su prelievi tissutali che sierici</p> <p>Area Albo collaboratori: 05 Tecnici di Laboratorio Figura non reperibile fra le risorse interne (verifica del 8/11/2018)</p>
<p>Natura giuridica della prestazione</p>	<p>X collaborazione coordinata e continuativa</p>
<p>Oggetto della prestazione</p>	<p>La prestazione avrà come oggetto l'analisi dell'espressione di biomarcatori di possibile valore prognostico e predittivo in tessuti e/o sieri da pazienti con sarcoma e valutazione dell'espressione nei corrispondenti PDX (patient-derived xenograf) .</p> <p>In particolare, si richiede l'esecuzione delle seguenti attività</p> <ul style="list-style-type: none"> - allestimento di almeno 5 blocchi di TMA (Tissue Micro Array) da campioni di tessuto umano e PDX (Patient-derived xenograf) - 400 determinazioni (numero di campioni) in immunoistochimica - 100 estrazioni di DNA e/o RNA da campioni di tessuto e/o liquido biologico.
<p>Durata</p>	<p>x Mesi 12</p>
<p>Costo totale (comprensivo di compenso lordo collaboratore e oneri previdenziali e fiscali a carico dell'Ente)</p>	<p>€ 18.000,00 (diciottomila/00)</p> <p>Si precisa che detto importo rappresenta il costo budgettizzato per l'Istituto Ortopedico Rizzoli e non il compenso del lavoratore, che dipenderà dalla qualificazione fiscale del rapporto che si andrà a instaurare.</p>
<p>Modalità di svolgimento della prestazione</p>	<p>Nominativo del Responsabile che dovrà verificare ed attestare l'avvenuta esecuzione della prestazione: Dott. Dott. Maria Serena Benassi (SC Laboratorio di Oncologia Sperimentale) e Dott.ssa Laura Pazzaglia Co-Responsabile del Laboratorio</p> <p>Modalità previste per la verifica dello svolgimento dell'attività: report finale scritto dettagliato sulle attività svolte, attestante il raggiungimento degli obiettivi da parte del collaboratore /</p>



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



V13

Mod_02

	Nel contratto che verrà stipulato con l'Istituto Ortopedico Rizzoli, il Collaboratore si impegnerà ad astenersi dallo stipulare con terzi contratti di ricerca concorrente di pari oggetto - quale dipendente, consulente o in qualsiasi altra forma (parasubordinato o autonomo) occasionalmente e saltuariamente, con o senza vincoli di subordinazione, con o senza retribuzione o profitto - esercitando l'attività oggetto del presente contratto esclusivamente a favore dell'Istituto Ortopedico Rizzoli. Tale obbligo varrà per tutta la durata del contratto a partire dalla sua sottoscrizione e su tutto il territorio italiano.
Modalità di selezione	Valutazione comparativa del curriculum vitae inserito nell'Albo del Collaboratori dell'Istituto Ortopedico Rizzoli ² e, se ritenuto necessario dalla Commissione Valutatrice ³ , colloquio conoscitivo ⁴ .
Finanziamento	Progetto "EFFICACY ASSESSMENT OF NEW TARGETED COMBINATION THERAPIES FOR MUSCULOSKELETAL SARCOMAS AS THE BASIS FOR TAILORING PATIENT'S TREATMENT- CUP D36C18000750001 (codice PRWEB numero: 7145) - Responsabile del progetto Piero Picci

di aver rispettato il "Regolamento per la disciplina dei contratti atipici", approvato con deliberazione n. 439 del 18/11/2014 e di essere consapevole che di quanto previsto dal D.Lgs. 165/2001 art. 7 co. VI in relazione all'incarico che verrà attribuito.

Data 13 NOV. 2018

Dott. Piero Picci

Firma del responsabile del Progetto (P.I.)


Dott. Piero Picci
Il Direttore
S.C. LABORATORIO
ONCOLOGIA SPERIMENTALE

Dott. Piero Picci

Firma del Responsabile del Servizio,
Direttore (gerarchico)


Dott. Piero Picci

VISTO


Direttore Scientifico

Note (a cura del SC Amministrazione della Ricerca - SCAR)

Le modalità di svolgimento della selezione tramite procedura comparativa sono disciplinate dal "Regolamento per la disciplina dei contratti di lavoro atipici," approvato con Deliberazione dell'Istituto Ortopedico Rizzoli (d'ora in avanti "IOR") n. 439 del 18 novembre 2014 (d'ora in avanti "Regolamento")

1 I titoli e le competenze professionali richiesti devono essere posseduti alla data della pubblicazione del presente avviso.

2 Per poter partecipare alla selezione è necessario:

a) registrarsi all'interno dell'Albo dei Collaboratori di IOR, procedendo come da istruzioni riportate passo per passo, nella sezione di iscrizione all'Albo presente nella pagina web istituzionale: www.ior.it - sezione "il Rizzoli" alla voce "Lavora con noi" - "Albo dei Collaboratori".

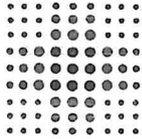
b) inviare una e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: ufficio.ricerca@pec.ior.it - SC Amministrazione della Ricerca.

La mail potrà essere inviata tramite PEC (posta elettronica certificata) nel caso il concorrente ne abbia la disponibilità, oppure tramite indirizzo di posta elettronica normale.

Resta esclusa la responsabilità di IOR per eventuali errori di sistema nella fase di invio della e-mail da parte del candidato.

L'oggetto della e-mail deve indicare il riferimento al presente avviso (numero di protocollo e data), e l'indicazione del Richiedente l'attivazione del contratto.

Il testo della e-mail deve indicare **obbligatoriamente** il riferimento al presente avviso (numero di protocollo e data.), la propria esplicita volontà alla partecipazione al presente avviso e il numero di iscrizione all'Albo dei Collaboratori, corrispondente al numero identificativo assegnato in fase di registrazione e reperibile dalla generazione automatica in pdf del proprio curriculum vitae dall'Albo dei collaboratori. Le e-mail pervenute senza anche uno soltanto di questi dati



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



V13

Mod_02

renderanno la candidatura inammissibile.

In ogni caso la e-mail dovrà pervenire **entro il termine perentorio delle ore 12 del quindicesimo giorno di calendario successivo alla data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet di IOR**, come indicato in calce al presente documento. Le candidature pervenute oltre tale termine non verranno prese in considerazione. Qualora detto termine cada in un giorno festivo, esso è prorogato alla stessa ora del primo giorno non festivo successivo.

L'inserimento nella lista dei candidati sarà confermato da parte della S.C. Amministrazione della Ricerca attraverso la pubblicazione dell'elenco partecipanti sul sito internet www.ior.it - sez. Lavora con noi – Bandi lavoro autonomo nella medesima pagina da cui è scaricabile il presente Avviso.

③ La Commissione valutatrice è composta dal Responsabile del progetto di ricerca, Responsabile della Struttura richiedente (o suo delegato) e dal Direttore di Dipartimento/Area (o suo delegato). Eventuali soggetti delegati devono essere scelti tra il personale strutturato IOR esperto in materia.

④ La convocazione ad eventuale colloquio conoscitivo verrà effettuata tramite comunicazione all'indirizzo e-mail da cui è pervenuta la candidatura, salvo indicazione di diverso indirizzo e-mail, da fornirsi obbligatoriamente al momento dell'invio della candidatura. Tale comunicazione costituisce già a tutti gli effetti convocazione al colloquio, pertanto i candidati che non si presenteranno nel giorno, ora e sede stabiliti, saranno considerati rinunciatari al presente Avviso, quale sia la causa dell'assenza, anche indipendente dalla loro volontà.

La presente comunicazione, pubblicata sul sito web di IOR nella sezione "Il Rizzoli"- "Lavora con noi" – "Bandi per il lavoro autonomo" per la durata di 15 giorni a partire da 13/11/18, ha valore meramente informativo e non vincola IOR alla successiva stipula del contratto.

L'esito della procedura, che terminerà entro 3 mesi dalla pubblicazione del presente Avviso sul sito web di IOR, verrà comunicato tramite la **pubblicazione** (sul sito web di IOR nella sezione "Il Rizzoli"- "Lavora con noi" – "Bandi per il lavoro autonomo" nella medesima pagina da cui è scaricabile il presente Avviso) **dell'atto** (determinazione/deliberazione) **di conferimento dell'incarico** al candidato prescelto, a cui sarà allegato il **verbale contenente l'esito della procedura comparativa preliminare**. Non trattandosi di "bando di concorso", non verrà formulata alcuna graduatoria. Il candidato prescelto verrà contattato dalla SCAR in vista della formalizzazione dell'incarico.

Per informazioni rivolgersi alla Struttura Complessa Amministrazione della Ricerca – Istituto Ortopedico Rizzoli - tel. 051.6366740; 051.6366982 e-mail: sars@ior.it

Scadenza: ore 12 del 28/11/2018