



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Avviso n° 3/2021

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: “**Studio cellulare e molecolare di patologie multifattoriali, patologie infettive e neoplasie**”, Resp.: Prof.ssa Patrizia Zavattari.

Il Direttore del Dipartimento

Visto l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;

Visto che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;

Visto che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

Vista la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;

Considerato che questo Dipartimento ha in corso un Progetto “Studio cellulare e molecolare di patologie multifattoriali, patologie infettive e neoplasie”, condotto dalla Prof.ssa Patrizia Zavattari;

Considerato che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;

Vista la delibera della riunione telematica del Consiglio del Dipartimento assunta in modalità a distanza il 9 settembre 2021 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato all'unanimità la procedura selettiva in oggetto;

Viste le disposizioni del Governo nazionale adottate per il contenimento e la gestione dell'emergenza legata al Coronavirus, e il relativo recepimento da parte dell'Università degli Studi di Cagliari;

Accertata la copertura finanziaria, a valere sul codice progetto RICDIP_2021_ZAVATTARI - PROGETTO DIPARTIMENTALE ZAVATTARI – CO.AN.: 15.01.02.03.02.01.

DISPONE



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Art. 1 Finalità della selezione

L'incarico sarà affidato ad un soggetto esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria e avrà ad oggetto la prestazione di cui all'art. 2 del presente avviso.

Alla selezione possono partecipare sia i dipendenti con rapporto di lavoro subordinato, sia soggetti esterni. L'attribuzione dell'incarico ad un soggetto esterno avverrà mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo.

Si procederà alla selezione di candidati esterni solo nel caso in cui non vi siano dipendenti idonei.

Art. 2 Oggetto del contratto

Il contratto di lavoro autonomo stipulato nell'ambito del Progetto "**Studio cellulare e molecolare di patologie multifattoriali, patologie infettive e neoplasie**" avrà ad oggetto la seguente prestazione: "valutazione sperimentale dei livelli di metilazione di loci CpG sul DNA di pazienti affetti da patologie multifattoriali e disegno di saggi di epigenome editing, da effettuare mediante la tecnica CRISPR-dCas9, su colture cellulari allestite da prelievi di sangue di detti pazienti".

Art. 3 Durata del contratto

La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 giorni dalla stipula del contratto.

La prestazione sarà svolta in piena autonomia anche sotto il profilo della organizzazione dell'attività e senza vincolo di subordinazione. Nel rispetto dell'autonomia decisionale del prestatore d'opera è funzionale che parte della prestazione sia svolta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche.

Art. 4 Corrispettivo

Il corrispettivo è stabilito in € 1.576,00 esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale. Il pagamento sarà disposto previa presentazione da parte del collaboratore di una relazione sull'attività svolta, validata dal Responsabile di riferimento. La predetta relazione dovrà essere allegata alla disposizione di pagamento del Responsabile della struttura.

Quanto dovuto sarà liquidato in un'unica soluzione a seguito dell'esecuzione della prestazione.

Art. 5 Trattamento giuridico, fiscale e previdenziale

Il rapporto di cui al presente contratto si sostanzia in un contratto di lavoro autonomo regolato dagli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile.

All'atto dell'erogazione del compenso il Committente opererà a carico del lavoratore autonomo una ritenuta a titolo di acconto IRPEF così come previsto dall'art. 25 del D.P.R. 29 Settembre 1973 n. 600.

Ai fini fiscali la prestazione è assimilabile a lavoro autonomo non esercitato abitualmente e il compenso è inquadrato nei redditi diversi di cui all'art.67, comma 1, lett. l) del D.P.R., 22 Dicembre 1986, n. 917 e successive modifiche.

In quest'ultimo caso il compenso sarà soggetto alla contribuzione INPS ai sensi della Legge n. 335/1995 per la parte che eccede la franchigia di € 5.000,00 stabilita dall'art. 44 del D.L. 269/2003 convertito con L. 326/2003.

SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 - Fax. 070.675.4003

WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/



Qualora la prestazione oggetto dell'incarico sia svolta dal vincitore nell'esercizio della sua professione si applicherà il relativo regime fiscale e previdenziale.

Gli oneri fiscali, previdenziali od altro eventualmente scaturenti dal presente atto saranno a carico del lavoratore autonomo e del Committente secondo i termini e le modalità stabilite dalla legge.

Ove dovuta rimane comunque a carico del prestatore d'opera il costo dell'imposta di bollo da applicare sulla ricevuta o sulla fattura.

Art. 6 Dipendenti dell'Ateneo

I dipendenti dell'Ateneo potranno presentare domanda compilando l'apposito modulo (Allegato D). A pena di esclusione la suddetta domanda dovrà essere integrata dal visto del proprio Responsabile di struttura.

Lo svolgimento dell'attività non comporta la sottoscrizione di alcun contratto e dovrà avvenire nel rispetto della disciplina vigente. L'attività è svolta in orario d'ufficio e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi in quanto rientrante nell'ambito del servizio prestato.

Art. 7 Requisiti di ammissione alla selezione

Requisiti di ordine generale:

- se non cittadino italiano o di un Paese dell'Unione Europea rispettare le disposizioni vigenti in materia di ingresso e soggiorno e, per tutti, possedere gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica italiana;
- nel caso di candidato con cittadinanza diversa da quella italiana adeguata conoscenza della lingua italiana;
- non avere vincoli di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso (Artt. 74/78 Codice Civile) con tutti i professori appartenenti al Dipartimento che effettua la proposta ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o i Componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- non essere nella condizione di incompatibilità rispetto a quanto previsto dall'art. 25, co. 1, Legge 724/1994;
- non trovarsi in una situazione anche potenziale di conflitto di interessi;
- non essere soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza, come previsto dall'art. 6 del D.L. 90 del 2014 convertito in Legge n. 114 del 2014.

I dipendenti pubblici devono indicare l'amministrazione di appartenenza e impegnarsi a presentare il relativo nulla osta, in ossequio a quanto disposto dall'art. 53 co.8, D.Lgs. 165/2001.

Requisiti di ordine professionale:

- Laurea magistrale o v.o. in Biologia;
- Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale;
- comprovata esperienza relativa a: l'allestimento di colture cellulari 2D e 3D, epigenome editing mediante CRISPR-dCas9, l'analisi di metilazione mediante MethyLight e droplet-digital PCR. Conoscenza di tool bioinformatici per analisi genomiche ed epigenomiche in ambiente R;
- conoscenza certificata della lingua inglese.

Art. 8 Domande di ammissione

Le domande di ammissione alla selezione, potranno essere inviate soltanto per Posta Elettronica Certificata, e redatte secondo lo schema di cui all'Allegato A (disponibile al link seguente



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed_17_contr_lav.page), disponibile unitamente al presente avviso di selezione, pubblicato anche sul sito di UNICA (<http://www.unica.it>), alla sezione "Concorsi e Selezioni", sottosezione "Selezioni per contratti di lavoro autonomo". Le candidature dovranno pervenire, a pena di esclusione, **entro le ore 12.00 del giorno 20 SETTEMBRE 2021**, all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata: protocollo@pec.unica.it, e indirizzate a: Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Biomediche, Segreteria Amministrativa, Cittadella Universitaria, S.p. 8 km 0.700, 09042 Monserrato (CA).

Nell'oggetto della comunicazione P.E.C. dovrà essere riportata la dicitura:

UNICA - Dipartimento di Scienze Biomediche, Segreteria Amministrativa, Cittadella Universitaria, S.P. 8 KM 0,700, 09042 Monserrato (CA). - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 3/2021 - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Patrizia Zavattari.

Nella domanda il candidato, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, dovrà dichiarare:

le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la residenza ed il recapito eletto ai fini della presente selezione, il codice di avviamento postale, il recapito telefonico, indirizzo e-mail e l'ACCOUNT SKYPE (relativamente alla prova orale) ed il proprio codice fiscale;
di possedere i titoli richiesti per l'accesso alla selezione, indicati all'art. 7 dell'avviso.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

curriculum vitae (Allegato E), datato e sottoscritto, dei titoli e delle competenze possedute;

scansione di un documento di identità in corso di validità;

dichiarazione sostitutiva di certificazioni (Allegato B), rilasciata ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, relativamente ai titoli di cui al precedente art. 7 ovvero gli eventuali titoli valutabili (in originale o copia) in luogo della menzionata dichiarazione;

dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (Allegato C), rilasciata ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28/12/2000, relativamente alla conformità all'originale di eventuali titoli prodotti in copia.

Art. 9

Procedura di selezione

Per l'affidamento dell'incarico si procederà con la valutazione dei titoli e con il colloquio, volto ad accertare le conoscenze e le competenze connesse all'oggetto della prestazione e che si terrà via SKYPE (o mediante altra piattaforma di comunicazione a distanza).

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli e punti 40 per il colloquio.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- voto di laurea: fino a 25 punti per il voto di 110 e lode;
- valutazione del curriculum vitae in coerenza con l'oggetto dell'attività indicata (saranno valutati, oltre all'esperienza, corsi di formazione specifica, titoli post-lauream, etc.): fino a 25 punti;
- valutazione della conoscenza della lingua inglese: fino a 10 punti.

Durante il colloquio, che si terrà via SKYPE (o mediante altra piattaforma di comunicazione a distanza), saranno attribuiti i seguenti punti attraverso l'accertamento della conoscenza su:

- l'allestimento di colture cellulari 2D e 3D, CRISPR-dCas9 epigenome editing, mediante MethyLight e droplet-digital PCR: fino a un massimo di 20 punti;
- le analisi genomiche ed epigenomiche in ambiente R: fino a un massimo di 20 punti.

La data e l'orario del colloquio saranno tempestivamente comunicati ai candidati per e-mail.

SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 - Fax. 070.675.4003

WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Scienze Biomediche e l'approvazione degli atti e l'affidamento dell'incarico avverrà, a seguito di specifica delega al Responsabile della struttura, con Disposizione del Direttore del Dipartimento.

Art. 10 Trattamento dei dati personali

I dati acquisiti in esecuzione del presente avviso saranno trattati per i fini e nel rispetto del D.Lgs. 196/03 e delle altre disposizioni vigenti.

Nella domanda il candidato dovrà attestare il proprio libero consenso al trattamento dei dati personali come previsto dall'art. 13 del citato D.Lgs. 196/2003.

Art. 11 Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile della procedura selettiva di cui al presente avviso è la Dott.ssa Francesca Falchi, tel. 070 6754073, mail: ffalchi@unica.it.

Art. 12 Stipula del contratto

Il candidato esterno vincitore sarà chiamato a stipulare il contratto di lavoro autonomo alle condizioni e con le modalità di cui al presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa