

COD 06/2025

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.

Bando la	cui emissione	è stata	autorizzata	con	Delibera	del	Consiglio	di D	ipartimen	to n.
del _										

Art. 1

É indetta una procedura di valutazione comparativa per <u>titoli e colloquio</u> finalizzata al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo ad un soggetto esterno per lo svolgimento di attività di supporto alla seguente attività di ricerca: "Generazione di modelli cellulari per la rapida degradazione di XPO1" Resp. Scientifico Prof. Lorenzo Brunetti, e, più specificatamente, le seguenti attività:

- Colture cellulari di cellule di leucemia mieloide acuta;
- Trasfezione mediante elettroporazione di ribonucleoproteine e templati per ricombinazione omologa;
- Verifica della corretta ricombinazione;
- Generazione di cloni da singole cellule.

Tale attività sarà finanziata dai seguenti progetti di ricerca:

RSA Prof. Olivieri Attilio 2023 CUP: I33C23007430005 (trasferito alla Prof.ssa Poloni Antonella)

RSA Brunetti 2023 CUP I33C23007170005

RSA Prof. Olivieri Attilio 2024 CUP I33C24007530005 (trasferito alla Prof.ssa Poloni Antonella)

RSA Poloni 2024 CUP I33C24007640005

RSA Brunetti 2024 CUP I33C24007380005

Responsabile del progetto è **il Prof. Lorenzo Brunetti**, cui spetta la verifica dei risultati richiesti al prestatore.

Le modalità dell'erogazione della prestazione saranno determinate di comune accordo tra le parti e il collaboratore organizzerà autonomamente la propria attività, salvo il coordinamento spazio-temporale della stessa che spetterà al responsabile della prestazione senza che ciò comporti in alcun caso un vincolo di subordinazione con l'Università Politecnica delle Marche.





Art. 2

Luogo dell'attività: Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche c/o la Clinica di Ematologia.

Durata del contratto: 6 mesi.

La durata inizialmente prevista, previo accordo tra le parti, può subire una contrazione in funzione dei tempi di completamento del progetto cui la prestazione inerisce, fatta salva la necessità di verificare la congruità dell'impegno temporale richiesto al collaboratore.

Art. 3

Compenso lordo: euro € 9.065,00 al lordo di tutti gli oneri a carico del prestatore (lordo al percipiente salvo verifica della dichiarazione fiscale del prestatore). L'importo sarà corrisposto con pagamento bimestrale. Ciascun pagamento sarà subordinato alla presentazione di una notula/relazione sull'attività svolta dal prestatore al Responsabile del Progetto. Il Responsabile scientifico del Progetto accerterà il rispetto degli obblighi contrattuali.

Art. 4

Requisiti generali di ammissione alla selezione:

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza del bando, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea o cittadino extracomunitario in possesso di permesso di soggiorno valido e con scadenza compatibile con la durata temporale della prestazione;
- b) Laurea magistrale in Biologia-classe LM-6;
- c) esperienza di laboratorio con linee cellulari di leucemia acuta mieloide e elettroporazione.

Art. 5

Domanda e termini di presentazione:

La domanda di ammissione alla selezione redatta in carta semplice firmata dal candidato, indirizzata al Direttore di Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche - Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari - Università Politecnica delle Marche, Polo Eustachio, piano 3°, via Tronto, 10/A - 60126 Torrette di Ancona dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 30 ottobre 2025, specificando nell'oggetto << Selezione per il conferimento a terzi esterni all'Università di un contratto di carattere intellettuale nell'ambito del progetto: "Generazione di modelli cellulari per la rapida degradazione di XPO1" Resp. Scientifico Prof. Lorenzo Brunetti>>

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:



- a) cognome e nome
- b) data e luogo di nascita
- c) possesso della cittadinanza italiana, (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- d) l'attuale residenza;
- e) il possesso dei requisiti di ammissione previsti dal precedente art. 4.

La domanda dovrà essere corredata da dichiarazione resa nella forma dell'autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000 e da un curriculum vitae in formato europeo nel quale andrà indicato ogni titolo ritenuto idoneo a comprovare la corrispondenza al profilo richiesto.

La domanda dovrà essere firmata dal concorrente in originale, a pena di esclusione.

Ove la domanda sia consegnata personalmente dal concorrente, la stessa dovrà essere firmata dal concorrente in presenza del dipendente addetto a riceverla.

Per le domande inviate per posta, posta elettronica certificata, via fax al numero 071/2206203 o consegnate da terze persone, alla domanda firmata va allegata fotocopia semplice di un documento d'identità (fronte e retro) in corso di validità.

Nessuna responsabilità viene assunta dall'amministrazione per il mancato recapito della domanda.

Qualora si intenda avvalersi della Posta Elettronica Certificata, la domanda dovrà essere inviata all'indirizzo direttore.disclimo@pec.univpm.it . L'invio potrà avvenire unicamente da altra PEC; non sarà considerata valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata. La domanda e gli allegati dovranno essere inviati in formato PDF o jpg. I candidati dovranno inserire nell'oggetto della mail la dicitura: <<Selezione per il conferimento a terzi esterni all'Università di un contratto di carattere intellettuale nell'ambito del progetto: Generazione di modelli cellulari per la rapida degradazione di XPO1" Resp. Scientifico Prof. Lorenzo Brunetti>>.

Il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politenica delle Marche, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica. Qualora dal contenuto emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, la persona sarà sottoposta ad esclusione.

Si fa presente che i curricula dei candidati risultati assegnatari degli incarichi verranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Università in ottemperanza alle norme sulla trasparenza (D. Lgs n. 33/2013, art. 15 e ss.mm.ii.).



Ai fini della pubblicazione il candidato risultato vincitore delle selezioni dovrà fornire un curriculum privo dei dati personali eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti (C.F., data di nascita, ecc.).

Art. 6

Selezione dei candidati

La procedura comparativa <u>per titoli e colloquio</u> avviene attraverso la valutazione dei titoli culturali e professionali ed è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto.

Ai titoli è attribuito un punteggio massimo di **30** punti. Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

- Voto Laurea			fino	a punti 10	0;	
- Esperienza professionale di mieloide e Elettroporazione	labora	torio con		cellulari o a punti 2		acuta
Il colloquio al quale sono riservati un i	nassim	o di 40 pu	ınti ver	terà su:		
1) Leucemia mieloide acuta e linee ce	lulari					
2) Editing con CRISPR/Cas9 mediante	ribonu	cleoprotei	ne			
3) Elettroporazione.						
Il colloquio avverrà il giorno all Medicina e Chirurgia - a Torrette di Ar Il presente avviso ha valore di notific	icona,	via Tronto			della Faco	ltà di

L'assenza del candidato al colloquio, qualunque ne sia la causa, sarà considerata a tutti gli effetti come rinuncia alla partecipazione alla selezione.

Art. 7

La **Commissione**, composta di tre membri, è nominata dal Direttore di Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.

Ad essa compete la valutazione dei candidati per titoli e colloquio.

Al termine dei propri lavori la Commissione individua il soggetto cui conferire l'incarico e redige apposito verbale contenente i criteri di valutazione e i giudizi attribuiti a ciascun candidato.

La procedura di valutazione non costituisce procedura di reclutamento; conseguentemente non vanno stilate graduatorie di merito e giudizi di idoneità.



Il Direttore di Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti e stipula il contratto con il soggetto vincitore della selezione.

Art. 8

Il responsabile del procedimento per la presente procedura di conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo è il Direttore di Dipartimento **Prof. Lorenzo Brunetti**.

Art. 9

Con riferimento alle disposizioni di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e con riferimento al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, si evidenzia che i dati personali forniti dai candidati e raccolti dall' Università Politecnica delle Marche verranno trattati per le finalità di gestione della selezione e per la gestione del rapporto contrattuale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione stessa. Si rinvia all' Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per il trattamento dei dati personali degli interessati effettuato nell'ambito delle procedure di reclutamento del personale e di selezione per il conferimento di assegni di ricerca, incarichi di collaborazione e/o insegnamento pubblicato sul sito di Ateneo alla voce Privacy.

Art. 10

Dell'avviso di procedura comparativa verrà data pubblicità mediante affissione all'albo della Facoltà di Medicina e Chirurgia – nel sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia www.medicina.univpm.it e nel sito del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche all'indirizzo www.disclimo.univpm.it alla voce "Bandi".

Ancona, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento Prof. Gianluca Moroncini

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

Allegati:

- A. Disciplinare incarico
- B. Schema domanda di partecipazione
- C. Dichiarazione sostitutiva di certificazione (ART. 46 DPR 445/2000) con CURRICULUM VITAE in formato europeo
- D. Dichiarazione sostitutiva di atto di notorieta' (ART. 47 DPR 445/2000)