



AFFISSO IL 04.09.2025

bando emanato con D. D. n. 94 del 03/09/2025

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.

Art. 1

E' indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio finalizzata all'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività, nell'ambito del progetto di Ricerca PRIN 2022 codice 2022H7MH23 dal titolo "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSIx", CUP B53D23004160006, presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche:

"Coltura di ceppi batterici e verifica delle loro interazioni con una piattaforma biosensoristica già sviluppata, basata su film di cristalli liquidi nematici 5CB, al fine di confermarne l'efficacia nel rilevare e differenziare i batteri attraverso variazioni ottiche osservabili al microscopio a luce polarizzata"

Il responsabile del progetto è il Dott. Raouf Barboza, 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: La prestazione si svolgerà in completa autonomia presso i luoghi di lavoro abituali del contraente con l'obbligo, se ritenuto necessario dal coordinatore scientifico, di recarsi presso il SIMAU-UNIVPM e presso il DISVA-UNIVPM per verificare, con il coordinatore scientifico, il lavoro svolto prima della consegna finale.

Durata del contratto: n. 2 mesi.

Art. 3

Compenso lordo € 4.600,00 € (euro quattromilaseicento/00) al lordo di tutti gli oneri a carico del prestatore.

L'importo sarà corrisposto in due rate con cadenza mensile. Ciascun pagamento sarà subordinato alla presentazione di apposita notula firmata dal Responsabile scientifico del Progetto che accerterà il rispetto degli obblighi contrattuali.

Al termine del contratto il prestatore dovrà presentare relazione finale sull'attività svolta.



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:

- Laurea Magistrale in Biologia;
- Titolo di dottorato di ricerca in ambito scientifico-disciplinare FIS/07 (Fisica applicata – a beni culturali, ambientali, biologia e medicina).

In considerazione dei suddetti requisiti si reputa necessario valutare:

- Esperienza pregressa in attività di ricerca, con specifico riferimento alla conduzione di esperimenti, colture cellulari o batteriche, e all'uso di tecniche di microscopia;
- eventuale tesi di dottorato e relativa valutazione, con particolare attenzione all'attinenza con tematiche di biofisica, materiali liquido-cristallini o tecniche ottiche e spettroscopiche di rilevamento;
- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed, che documentino competenze nell'ambito dell'analisi di materiali complessi, biosensori o tecniche di imaging ottico.

Art. 5

Domanda e termini di presentazione:

La domanda di ammissione alla selezione redatta in carta semplice firmata dal candidato, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche dovrà essere presentata esclusivamente tramite posta elettronica certificata all'indirizzo mail direttore.simau@pec.univpm.it, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13:00 del 14.09.2025 specificando nell'oggetto "Selezione per un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito progetto di Ricerca PRIN 2022 "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSix".

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) il possesso di cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o di cittadinanza di uno Stato membro dell'Unione Europea ovvero di cittadinanza di Paese terzo con permesso di soggiorno UE;
- 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 D.P.R. 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.

Alla domanda dovrà essere allegata Dichiarazione art. 15, D. Lgs. n. 33/2013.

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

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.

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 s.m.i.).



A tal fine i candidati dovranno 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 per titoli e colloquio 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.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

- precedenti collaborazioni presso aziende/enti del settore;
- esperienze professionali in linea con i requisiti esposti all'art.4.

Ai titoli è attribuito un punteggio massimo di 10 punti.

Il colloquio al quale sono riservati un massimo di 20 punti, riguarderà l'approfondimento circa le esperienze maturate nell'ambito dell'attività di ricerca, la verifica del possesso delle specifiche competenze in relazione all'incarico da conferire, nonché la verifica dell'attitudine a svolgere le attività previste.

Il colloquio avverrà il 16.09.2025 alle ore 11:00 presso la sede del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche 12 – 60131 Ancona. Il presente avviso ha valore di notifica ufficiale.

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 del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche.

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 del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche, 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 è il Direttore del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche – Prof. Pierluigi Stipa.

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 agli albi della Facoltà di Ingegneria e del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica e nel sito del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (www.simau.univpm.it).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Pierluigi Stipa

*documento firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*

Allegati:

- A. Disciplinare incarico
- B. Schema domanda di partecipazione
- C. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 D.P.R. n. 445/2000) con CURRICULUM VITAE in formato europeo
- D. DICHIARAZIONE ART. 15, D.Lgs. n. 33/2013
- E. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (ART. 47 D.P.R. n. 445/2000)



Allegato "A"
al bando emanato
con D. D. n. 94 del 03/09/2025

Schema disciplinare di incarico
CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO
(Prestazione d'opera autonoma)

TRA

L'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, con sede in via Breccie Bianche 12, 60131 Ancona, C.F. e P.IVA n. 00382520427, nella persona del suo Direttore Prof. Pierluigi Stipa, domiciliato per la carica presso il Dipartimento stesso, autorizzato alla stipula del presente atto con

E

Il Dott. _____ nato a _____ il _____
residente in _____ via _____ n. _____ codice
fiscale _____, di seguito indicato come «prestatore».

PREMESSO

- che l'Università – Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, ha il seguente obiettivi e progetto specifico di Ricerca PRIN 2022 codice 2022H7MH23 dal titolo "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSiX", CUP B53D23004160006;
- che nell'ambito del suddetto progetto è necessario svolgere la seguente attività: "Coltura di ceppi batterici e verifica delle loro interazioni con una piattaforma biosensoristica già sviluppata, basata su film di cristalli liquidi nematici 5CB, al fine di confermarne l'efficacia nel rilevare e differenziare i batteri attraverso variazioni ottiche osservabili al microscopio a luce polarizzata";
- che è necessario conferire un incarico individuale ad un soggetto esterno, con contratto di lavoro autonomo, poiché è stata accertata attraverso un'apposita ricognizione fra le risorse umane a disposizione l'assenza di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico nel settore Fisica applicata, biofisica;
- che i caratteri della prestazione esterna sono la temporaneità e l'alta qualificazione;
- che con determina n. 91 del Direttore del Dipartimento SIMAU è stato autorizzato il conferimento di un incarico individuale ad un soggetto esterno, con contratto di lavoro autonomo, attraverso l'espletamento di apposita procedura comparativa per titoli e colloquio;
- che con determina del Direttore del Dipartimento n. _ del ___ è stato emanato un avviso di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo;
- che con determinazione del Direttore del Dipartimento n. ___ del _____ sono stati approvati gli atti della commissione di valutazione ed il/la Dott. _____ è risultato vincitore a seguito dell'espletamento della procedura comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un incarico di prestazione d'opera inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto di ricerca PRIN 2022 codice 2022H7MH23 dal titolo "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSiX" CUP B53D23004160006;
- che il/la Dott. _____ ha rilasciato apposita dichiarazione fiscale, fornendo i dati soggettivi necessari all'inquadramento fiscale previdenziale ed assicurativo dell'attività oggetto della prestazione da cui risulta che non svolge abitualmente attività di lavoro autonomo;

eventuale



- che il Dott. _____ dipendente pubblico si impegna a richiedere all'amministrazione pubblica di appartenenza ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. n. 165/2001 apposita autorizzazione allo svolgimento dell'attività occasionale attraverso il rilascio del nulla-osta rilasciato;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

ART. 1 (OGGETTO DELLA PRESTAZIONE)

Il prestatore si impegna a svolgere una prestazione di lavoro autonomo avente ad oggetto l'attività di "Coltura di ceppi batterici e verifica delle loro interazioni con una piattaforma biosensoristica già sviluppata, basata su film di cristalli liquidi nematici 5CB, al fine di confermarne l'efficacia nel rilevare e differenziare i batteri attraverso variazioni ottiche osservabili al microscopio a luce polarizzata" nell'ambito del Progetto di ricerca: PRIN 2022 codice 2022H7MH23 dal titolo "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSiX", delle prove specifiche per il rilevamento di batteri con biosensori a base di cristalli liquidi- CUP B53D23004160006

ART. 2 (SVOLGIMENTO DELL'INCARICO)

Ai fini dell'espletamento dell'incarico, il collaboratore è autorizzato ad accedere ai locali del committente presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, e presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente negli orari di apertura e funzionamento degli uffici nonché eventualmente ad utilizzare le strutture messe a disposizione dalla struttura conferente che possano rendersi necessarie per l'espletamento della sua attività.

ART. 3 (DOVERI E COMPITI DEL COLLABORATORE)

Il prestatore svolgerà la prestazione oggetto del presente contratto personalmente, in piena autonomia, senza alcun vincolo di subordinazione, né di orario e non potrà avvalersi di sostituti.

Il prestatore è tenuto a svolgere l'attività di cui all'art. 1 con la necessaria diligenza. Egli è obbligato a fornire alla struttura conferente i risultati richiesti.

Il Responsabile del progetto, nel cui ambito deve essere resa la prestazione d'opera, è il Dott. Raouf Barboza. Al Responsabile del progetto compete verificare la regolare esecuzione della prestazione, certificare l'avvenuta acquisizione dei risultati attestando che gli stessi risultano conformi alle specifiche contrattuali.

ART. 4 (EFFICACIA, DECORRENZA E DURATA DEL CONTRATTO)

La prestazione avrà una durata di n. 2 mesi con decorrenza dal _____.

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. 5 (CORRISPETTIVO)

Il corrispettivo della prestazione oggetto del presente contratto è di € 4.600,00 € (euro quattromilaseicento/00) incluse ritenute di legge a carico del prestatore ed è onnicomprensivo di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico.

La liquidazione del corrispettivo verrà effettuata in 2 rate, una dopo 30 giorni dalla decorrenza del contratto e una al termine dell'attività ed entro 30 giorni dal ricevimento dei risultati.

Il compenso stabilito graverà sui fondi: Budget del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica - Esercizio 2025, progetto di Ricerca PRIN 2022 codice 2022H7MH23 dal titolo "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSiX", CUP B53D23004160006

Ai fini della liquidazione, il prestatore dovrà presentare, alla Struttura conferente:

a) dichiarazione di regolare esecuzione della prestazione, a firma del Responsabile del progetto nel cui interesse è stato espletato l'incarico;

b) richiesta di accreditamento del corrispettivo sul c/c n. _____ IBAN n. _____ intestato al collaboratore medesimo presso la - _____ agenzia _____.



ART. 6 (COPERTURA ASSICURATIVA)

Sono a carico del prestatore l'assicurazione contro gli infortuni derivanti allo stesso nell'esercizio della sua attività, nonché quella per danni a cose o persone eventualmente arrecati nell'esercizio dell'attività medesima.

Il prestatore esonera l'Università da ogni responsabilità per danni causati a persone e/o cose in corso di contratto.

ART. 7 (SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)

Ai sensi e per gli effetti del D.M. 05.08.1998 n. 363 "Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze delle università e degli istituti di istruzione universitaria ai fini delle norme contenute nel D.Lgs. n. 81/2008 e successive modificazioni ed integrazioni" il Direttore del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, in qualità di datore di lavoro garantisce al collaboratore, che eventualmente svolge l'incarico nei locali dell'Università e che utilizza mezzi delle strutture universitarie, idonee misure di prevenzione e protezione in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro.

Il prestatore è tenuto al rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro dell'Università Politecnica delle Marche.

ART. 8 (OBBLIGO DI RISERVATEZZA)

Il prestatore si impegna a non divulgare a terzi e/o usare per proprio personale beneficio alcuna informazione concernente l'attività dell'Università e/o le operazioni dal medesimo realizzate nel periodo in cui ha svolto la propria collaborazione. Scopo di questa norma è che non vengano divulgate e non vengano usate informazioni che non siano state pubblicate o comunque di pubblica conoscenza, fermo restando che nessuna di tali previsioni impedirà al collaboratore di portare a conoscenza di terzi, nello svolgimento della sua attività, quelle informazioni che possono essere necessarie ed utili per un effettivo ed efficiente adempimento dei suoi obblighi nei confronti del Committente.

L'inadempimento alle obbligazioni previste nel presente articolo comporterà la risoluzione di diritto del presente contratto ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dall'art. 1456 c.c.

ART. 9 OBBLIGO DI OSSERVANZA DEL CODICE DI COMPORTAMENTO E DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

Il prestatore d'opera è tenuto ad osservare il Codice di comportamento dell'Università Politecnica delle Marche, il Piano triennale di prevenzione della corruzione e le misure di prevenzione della corruzione attuate dall'Ateneo. Tali documenti sono pubblicati nel sito web di Ateneo alla sezione Amministrazione trasparente. L'inosservanza alle disposizioni nel Codice di comportamento dell'Università Politecnica delle Marche è causa di risoluzione del presente contratto.

ART. 10 (TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEL PRESTATORE)

Il prestatore prende atto che il trattamento dei propri dati avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

La raccolta dei dati avviene nel rispetto dei principi di pertinenza, completezza e non eccedenza in relazione ai fini per i quali sono trattati ai sensi del suddetto Regolamento.

I dati personali conferiti sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dall'articolo 5 GDPR, anche con l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi, e comunque in modo tale da garantirne la sicurezza, l'integrità e la disponibilità e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.

Il prestatore prende atto che i propri dati personali presenti nel proprio curriculum vitae e gli elementi principali del presente contratto saranno resi pubblici sul sito web dell'Università Politecnica delle Marche in osservanza del decreto legislativo 33/2013 s.m.i.

Il prestatore prende atto che ai sensi del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati), l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile sul sito di Ateneo alla voce Privacy.

A tal fine il prestatore con la stipula del presente contratto dichiara di averne preso visione.

ART. 11 (CLAUSOLA DI RINVIO)



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Per quanto qui non previsto le parti rinviano alla disciplina vigente in materia, nonché agli artt. 2229 ss. c.c.

ART. 12 (FORO COMPETENTE)

Le controversie che dovessero insorgere dall'applicazione del presente contratto sono devolute alla giurisdizione esclusiva del Foro di Ancona.

ART. 13 (REGISTRAZIONE)

Il presente contratto verrà registrato in caso d'uso. I relativi importi, necessari a procedere a detta registrazione, saranno a carico della parte che con il proprio comportamento inadempiente l'avrà resa necessaria.

Ancona, li

Il Direttore del Dipartimento
di Scienze e Ingegneria della Materia
dell'Ambiente ed Urbanistica
dell'Università Politecnica delle Marche
(Prof. _____)

Il Prestatore
(Dott. _____)

Ai sensi dell'art. 1341 c.c. il sottoscritto approva specificamente tutto quanto previsto negli articoli **4 "EFFICACIA, DECORRENZA E DURATA DEL CONTRATTO, 8 "OBBLIGO DI RISERVATEZZA", 9 "OBBLIGO DI OSSERVANZA DEL CODICE DI COMPORTAMENTO E DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE" DERIVANTI DAL CONTRATTO", 10 "TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEL PRESTATORE" e 12 "FORO COMPETENTE".**

Ancona, li

IL PRESTATORE
(Dott. _____)



Allegato "B"

**al bando emanato
con D.D. 94 del 03/09/2025**

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.

Al Direttore
del Dipartimento di Scienze e Ingegneria
della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche, 12
60131 ANCONA

Il/La sottoscritto/a (*cognome*) _____ (*nome*) _____,
nato/a il (*data di nascita*) _____ a (*luogo di nascita*) _____

chiede di essere ammesso_ alla selezione per titoli e colloquio per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività specificata nel bando nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 "Biophotonic platforms and MULTivalent Surface Interactions for neXt-generation virus detection MuSIx", CUP B53D23004160006 presso i luoghi di lavoro abituali del contraente con l'obbligo, se ritenuto necessario dal coordinatore scientifico, di recarsi presso Dipartimento di Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica o presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali, previste dal Codice Penale e dalle leggi in materia, in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità, dichiara, ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.:

A) di essere residente nel Comune _____ (Prov.) _____
Via _____ n. _____ C.A.P. _____;

B) di essere in possesso della cittadinanza italiana;

C) di essere in possesso della cittadinanza dello (*indicare quale*) _____
e di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;

D) di essere in possesso del TITOLO di STUDIO richiesto nel bando:

- (specificare) _____
conseguito in data _____ presso _____;

E) di conoscere la/e LINGUA/E STRANIERA/E (*specificare quali*) _____
LIVELLO (*avanzato, medio, etc*) _____;



F) di possedere i seguenti requisiti professionali COSI' COME RICHIESTI NEL BANDO
(specificare) _____

G) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 4 del Regolamento prestazioni d'opera dell'Università Politecnica delle Marche;

H) di voler ricevere tutte le comunicazioni relative alla presente selezione al SEGUENTE indirizzo:

Via _____ COMUNE _____
(Prov.) _____ C.A.P. _____ Telefono _____
Cellulare _____ e-mail _____;

Dichiara altresì di aver preso visione del disciplinare di incarico allegato al bando e di accettare tutte le clausole in esso contenute, impegnandosi in caso di esito positivo della selezione a svolgere l'attività oggetto della prestazione nei termini e con le modalità contenute nel suddetto disciplinare.

AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 13 D. Lgs. n. 196 DEL 30.06.2003 E DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679, CON LA SOTTOSCRIZIONE DELLA PRESENTE DOMANDA DICHIARO DI AVER PRESO VISIONE DELL' INFORMATIVA RESA 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 PUBBLICATA SUL SITO DELL'UNIVERSITA'.

Data _____

Firma autografa (*) _____

(*) Se la dichiarazione è consegnata personalmente al funzionario addetto, la firma autografa dovrà essere apposta in sua presenza.

Se la dichiarazione viene spedita o consegnata da terzi dovrà essere sottoscritta con firma autografa dal candidato che dovrà, inoltre, allegare alla stessa fotocopia semplice di un documento di identità.

ALLEGA:

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46, D.P.R. n. 445/2000) con CURRICULUM vitae in formato europeo E/O TITOLI nella forma della DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (ART. 47 D.P.R. n. 445/2000);
- DICHIARAZIONE Art. 15, D. Lgs. n. 33/2013.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

All. "C"

**al bando emanato
con D.D. 94 del 03/09/2025**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON
CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 D.P.R. n.
445/2000)
E CURRICULUM VITAE**

Con riferimento alla domanda di partecipazione per la selezione sopra indicata, il/la sottoscritto/a nato/a a (provincia.....) il residente in (provincia), Via/C.so/P.zza n., c.a.p.,

DICHIARA

ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, che le informazioni contenute nel proprio *Curriculum vitae in formato europeo* allegato e parte integrante della presente dichiarazione corrispondono a verità.

Data _____

Firma autografa (*) _____

(*) Se la dichiarazione è consegnata personalmente al funzionario addetto, la firma autografa dovrà essere apposta in sua presenza.

Se la dichiarazione viene spedita o consegnata da terzi dovrà essere sottoscritta con firma autografa dal candidato che dovrà, inoltre, allegare alla stessa fotocopia semplice di un documento di identità.



All. "D"
al bando emanato
con D. D. n. __ del __.__.2025

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.

L'Università Politecnica delle Marche, sulla base delle disposizioni contenute nel Decreto Legislativo

n. 33/2013, è tenuto a pubblicare e aggiornare le informazioni relative ai titolari di incarichi amministrativi di vertice e di incarichi dirigenziali, a qualsiasi titolo conferiti, nonché di collaborazione o consulenza.

In particolare, con riguardo alle indicazioni contenute nell'art. 15 co. 1 lett. c), Le chiediamo di compilare quanto di seguito riportato. Grazie per la collaborazione.

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____
il _____

Dichiara barrando l'apposita casella

- di non svolgere incarichi e né di avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;
- di svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e/o lo svolgimento di attività professionali. In tal caso specificare nell'apposita tabella di seguito riportata:

Cariche/incarichi attività professionali	Ente/Società	Data di inizio	Data di fine

Ancona, _____

FIRMA



AII. "E"

**al bando emanato
con D.D. 94 del 03/09/2025**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON
CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA DELL'
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(ART. 47 D.P.R. n. 445/2000)**

Con riferimento alla domanda di partecipazione per la selezione sopra indicata, il/la sottoscritto/a nato/a a (provincia.....) il, residente in (provincia), via/c.so/p.zza n., C.a.p.,

DICHIARA

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, che le seguenti fotocopie allegate sono conformi agli originali in mio possesso (elencare le fotocopie allegate):

- _____
- _____
- _____
- _____

Data _____

Firma autografa (*) _____

(*) Se la dichiarazione è consegnata personalmente al funzionario addetto, la firma autografa dovrà essere apposta in sua presenza.

Se la dichiarazione viene spedita o consegnata da terzi dovrà essere sottoscritta con firma autografa dal candidato che dovrà, inoltre, allegare alla stessa fotocopia semplice di un documento di identità.