



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO individuale con contratto di lavoro autonomo PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE 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 Corso di Perfezionamento su Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche:

**"Attività di Tutoraggio al Corso di Perfezionamento su Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection".**

Il Prof. Marco Baldi è un componente del Comitato Coordinatore del Corso di Perfezionamento su Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection e a lui spetta la verifica dei risultati richiesti al prestatore.

La modalità dell'erogazione della prestazione sarà determinata di comune accordo tra le parti e il collaboratore organizzerà autonomamente la propria attività .

**Art. 2**

**Luogo dell'attività:** l'incarico sarà eseguito in piena autonomia, presso una sede autonoma, con propria organizzazione e proprie attrezzature. L'accesso ai locali del Dipartimento, qualora si renda necessario per l'espletamento della attività, dovrà essere autorizzato dal responsabile del progetto e dal Direttore del Dipartimento.

**Durata del contratto:** due mesi

**Art. 3**

**Compenso lordo:** Euro 2.500,00 al lordo di tutti gli oneri. L'importo sarà corrisposto in un'unica rata al termine dell'incarico, subordinatamente alla presentazione della relazione tecnica finale vistata dal Responsabile del Progetto, che 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:

Classe delle lauree magistrali in Ingegneria Biomedica (LM-21), Classe delle Lauree magistrali in Ingegneria Elettronica (LM-29) e Classe delle Lauree magistrali in Ingegneria Informatica (LM-32).

**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 Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche - Via Brece Bianche n. 12 -Ancona, dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le **ore 24.00 del 05/06/2023**, specificando nell'oggetto "Selezione per un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Corso di Perfezionamento.



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

La domanda, firmata dal concorrente con firma autografa ovvero con firma digitale, **a pena di esclusione**, dovrà essere inviata **esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica certificata [direttore.dii@pec.univpm.it](mailto:direttore.dii@pec.univpm.it)**. **Alla domanda 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.

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 D.P.R. 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.

Si fa presente che il curriculum del candidato risultato assegnatario dell'incarico verrà pubblicato 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 il candidato risultato vincitore della presente selezione 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 per titoli e colloquio è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto e prevederà un colloquio e la valutazione dei titoli culturali e professionali.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

1. voto laurea,
2. precedenti collaborazioni presso amministrazioni pubbliche o private, esperienze professionali
3. pubblicazioni

Ai titoli è attribuito un punteggio massimo di 10 punti.

Al colloquio è attribuito un punteggio massimo di 20 punti

## **Art. 7**

La Commissione, composta di tre membri, è nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

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

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 Ingegneria dell'Informazione, 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 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo è il Prof. Franco Chiaraluce.

**Art. 9**

Con riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. 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 n° 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 n° 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 sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione [www.dii.univpm.it](http://www.dii.univpm.it) raggiungibile anche dal portale web dell'Università Politecnica delle Marche [www.univpm.it](http://www.univpm.it)

Ancona, lì 26/05/2023

FIRMATO  
Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Franco Chiaraluce

**Allegati**

- A. Schema domanda di partecipazione
- B. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 DPR 445/2000) con CURRICULUM VITAE in formato europeo
- C. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (ART. 47 D.P.R. N. 445/2000)