



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

**PROVVEDIMENTO  
DIRIGENZIALE**

Numero, data e protocollo della registrazione

**OGGETTO: Avviso interno per il conferimento di n. 2 incarichi di natura specialistica, a termine, per il Coordinamento tecnici del Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura (DPIA), riservato al personale di ruolo con rapporto di lavoro, di tipo subordinato, a tempo indeterminato, appartenente all'Area dei Funzionari.**

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità ed efficienza del sistema universitario, in particolare l'art. 2 "Organi e articolazione interna delle Università";

**VISTO** il CCNL comparto Istruzione e ricerca del 18.01.2024, in particolare l'art. 87 "Posizioni organizzative e professionali" che prevede che le Amministrazioni possono conferire ai dipendenti dell'Area dei Funzionari, previo avviso interno, incarichi a termine di natura organizzativo-gestionale, specialistico o professionale che, pur rientrando nell'ambito delle funzioni dell'Area di appartenenza, richiedano lo svolgimento di compiti di maggior responsabilità e professionalità, anche implicanti l'iscrizione ad albi professionali, per i quali è attribuita una specifica indennità di posizione organizzativa;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Udine emanato con D.R. n. 844 del 18.12.2015;

**VISTO** il "Regolamento Generale di Ateneo" emanato con D.R. n. 458 del 20.09.2012;

**TENUTO CONTO** delle "Linee guida per il conferimento di incarichi di natura organizzativo-gestionale, specialistico o professionale ai sensi dell'art. 87 del CCNL Istruzione e ricerca 18.01.2024" emanate con P.D. 659 del 26.11.2024 (prot. n. 157035);

**VISTA** la ricognizione effettuata con i Responsabili delle strutture/unità organizzative di Ateneo relativamente alle funzioni ed attività specialistiche o professionali ai sensi dell'art. 87 del CCNL Istruzione e ricerca 18.01.2024;

**VISTO** che le indennità di posizione organizzativa per gli incarichi di cui all'art. 87 del CCNL Istruzione e ricerca 18.01.2024, sono finanziate con le risorse del fondo di cui all'art.119 (Fondo risorse decentrate delle Aree Operatori, Collaboratori e Funzionari: costituzione);

#### **DISPONE**

- 1) l'emanazione di un avviso interno, ai sensi dell'art. 87 del CCNL Istruzione e ricerca 18.01.2024, per il conferimento di n. 2 incarichi di natura specialistica, a termine (fino al 31.12.2026), per il Coordinamento tecnici del Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura (DPIA).

Il presente avviso è riservato al personale con rapporto di lavoro, di tipo subordinato, a tempo indeterminato, appartenente all'Area dei Funzionari alla data di scadenza del presente avviso ed afferente alla Struttura presso cui viene conferito l'incarico.

#### *Attività*

<b>Incarico 1</b>
Descrizione dell'incarico da conferire

DIREZIONE RISORSE UMANE E AFFARI GENERALI

**Ufficio Personale Tecnico Amministrativo**  
**Responsabile della direzione:** Fabio Romanelli  
**Responsabile del procedimento:** Alessandra Catena  
**Compilatore del procedimento:** Valentina Klimesch



In sintonia con il Direttore di dipartimento e la Responsabile dell'unità Coordinamento tecnici dovrà:

- curare e coordinare gli aspetti legati all'organizzazione e gestione della reportistica di progetti interdipartimentali con elaborazione dati per la preparazione di statistiche e dashboard di sintesi per la valutazione dello stato di avanzamento del Progetto in materia di Disaster risk reduction and Resilience;
- partecipare a steering committee internazionali per la gestione di reti interateneo, iniziative e progetti internazionali con funzioni di referente tecnico dell'unità di ricerca UniUD in materia di Disaster risk reduction and Resilience;
- curare e coordinare gli aspetti legati all'organizzazione e gestione delle attività di supporto al capacity building nello sviluppo di progetti di valenza internazionale attraverso la gestione di servizi formativi e di consulenza tecnico-scientifica anche on line in materia di Disaster risk reduction and Resilience.

**Conoscenze e competenze richieste**

Sono richieste le seguenti conoscenze:

- conoscenze approfondite delle iniziative e dei programmi delle Nazioni unite in materia di Disaster risk reduction and Resilience;
- conoscenze approfondite del programma UniTwin delle Cattedre UNESCO;
- conoscenze approfondite in ambito di program management di progetti nazionali e internazionali e nella gestione di reti in tema di Disaster risk reduction and Resilience;
- capacità di analisi di rischio e gestione della sicurezza nelle varie fasi del ciclo di gestione dei rischi di disastro secondo l'impostazione delle Nazioni Unite;
- capacità di elaborazione di reportistica e analisi dei dati per il monitoraggio dell'avanzamento dei progetti;
- competenze nella stesura di progetti nazionali e internazionali in materia di Disaster risk reduction and Resilience;
- competenze per erogare servizi di capacity building e consulenza tecnico-scientifica, relativamente ai singoli progetti in materia di Disaster risk reduction and Resilience;
- conoscenza della lingua inglese.

Sono inoltre richieste le seguenti competenze:

- attitudine al lavoro di gruppo e alla cooperazione;
- capacità di risoluzione di problemi tecnico-operativi di laboratorio.

**Incarico 2**

**Descrizione dell'incarico da conferire**

In sintonia con il Direttore di dipartimento e la Responsabile dell'unità Coordinamento tecnici dovrà:

- curare e coordinare gli aspetti legati alla progettazione e sviluppo di testbed (Arduino – based, ESP32 – based) per la raccolta dati (sia IoT che general purpose), per la stesura di articoli scientifici o per piccoli dimostratori didattici;
- curare e coordinare gli aspetti legati alla progettazione, sviluppo e realizzazione di schede elettroniche per applicazioni a radiofrequenza, a frequenze audio e sub-audio;
- curare e coordinare gli aspetti legati alla progettazione, sviluppo e realizzazione di schede elettroniche per applicazioni general purpose;
- curare e coordinare gli aspetti legati alla progettazione e realizzazione di antenne a banda stretta e a banda larga per comunicazioni terrestri e/o marittime (applicazioni a progetti di ricerca volti alla raccolta dati e telemetrie in ambito marittimo);



- curare e coordinare gli aspetti legati alla progettazione gestione e utilizzo della strumentazione di laboratorio di elettronica e telecomunicazioni (Oscilloscopi real-time o equivalent-time, analizzatori di spettro, VNA, VSG);
- curare e coordinare gli aspetti legati alla progettazione gestione e utilizzo di software defined radios controllate real time da Labview, sia per scopi didattici che per supporto alla ricerca.

**Conoscenze e competenze richieste**

Sono richieste le seguenti conoscenze:

- conoscenze approfondite della programmazione in C (o sue varianti, in base all'IDE considerata), per la progettazione e sviluppo di testbed elettronici general purpose o IoT oriented;
- conoscenza delle basi di progettazione di circuiti elettronici di interfaccia digitale e di interfaccia analogica con sensoristica esterna;
- capacità di scrittura di articoli scientifici sulle tematiche sopra citate;
- capacità di acquisizione e analisi dei dati provenienti dai dispositivi sperimentali;
- conoscenze approfondite degli aspetti legati alla progettazione di schede elettroniche, antenne e sistemi di telecomunicazione, sia per la fase di progetto d'insieme del dispositivo, sia per la scelta della componentistica da implementare;
- conoscenze per la gestione e l'utilizzo di strumentazione di laboratorio di telecomunicazioni, software defined radios comprese.

Sono inoltre richieste le seguenti competenze:

- attitudine al lavoro di gruppo e alla cooperazione;
- capacità di risoluzione di problemi tecnico-operativi di laboratorio.

A ciascun incarico compete un'indennità accessoria di € 1.500 annui lordi per 13 mensilità, di cui un terzo è corrisposto a seguito della verifica positiva dei risultati conseguiti dal dipendente.

3) La valutazione avverrà per titoli e mediante un eventuale colloquio teso a verificare il possesso dei requisiti culturali e professionali, nonché le competenze e le conoscenze del candidato in relazione alla natura ed alle caratteristiche dell'incarico da conferire.

Nella valutazione dei titoli, si terrà in considerazione un arco temporale di dieci anni antecedenti alla data di scadenza del presente avviso interno.

Costituiranno oggetto di valutazione:

- esperienza professionale maturata, con riferimento alla durata e all'attinenza rispetto alla natura ed alle caratteristiche dell'incarico da conferire;
- formazione, con riferimento all'attinenza rispetto alla natura ed alle caratteristiche dell'incarico da conferire;
- incarichi formalmente attribuiti dall'Amministrazione che hanno comportato responsabilità gestionali o individuali, con riferimento alla durata e all'attinenza rispetto alla natura ed alle caratteristiche dell'incarico da conferire.

In caso di più domande, nella valutazione dei titoli sarà utilizzato un punteggio numerico fino a 30 punti, al fine di stilare una graduatoria.

In caso di parità di punteggio, l'incarico sarà conferito al candidato avente la minore età anagrafica.

4) Tenuto conto del numero di domande pervenute e/o della natura dell'incarico da conferire, sarà facoltà dell'Amministrazione avvalersi di una Commissione e sottoporre i candidati ad un colloquio cui

DIREZIONE RISORSE UMANE E AFFARI GENERALI

**Ufficio Personale Tecnico Amministrativo**

**Responsabile della direzione:** Fabio Romanelli

**Responsabile del procedimento:** Alessandra Catena

**Compilatore del procedimento:** Valentina Klimesch



potranno essere attribuiti massimo 70 punti. Il Direttore Generale si riserva la facoltà di non individuare alcun idoneo all'esito del colloquio.

5) Gli interessati potranno manifestare la propria disponibilità a ricoprire l'incarico (mod domanda), nel termine di dieci giorni, che decorrono dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente bando all'Albo on-line di Ateneo.

Al fine di ogni utile valutazione in merito a requisiti culturali e professionali, conoscenze e competenze richieste per l'incarico da conferire, le candidature dovranno essere corredate da un dettagliato curriculum vitae.

Le domande devono essere inviate tramite e-mail all'indirizzo [amce@uniud.it](mailto:amce@uniud.it), e indirizzate al Direttore Generale f.f., dott. Fabio Romanelli.

6) I Provvedimenti di conferimento degli incarichi saranno adottati e notificati agli interessati.

Le domande non accolte saranno considerate decadute e non potranno essere considerate valide per i successivi avvisi interni di cui all'art. 87 del CCNL Istruzione e ricerca 18.01.2024.

Il presente avviso interno verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e all'indirizzo web: <https://goto.uniud.it/to/633>

**Il Direttore Generale f.f.**  
Dott. Fabio Romanelli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa