







Oggetto:

Avviso di ricerca di una professionalità interna finalizzato all'affidamento di un incarico di collaborazione presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - sul tema "Sviluppo di una interfaccia utente per la visualizzazione delle predizioni sulla pescosità e per la visualizzazione dei dati disponibili", nell'ambito del progetto IP4FVG-EDIH, finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 2.3 – Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, evoluzione e scale-up dell'innovation hub regionale IP4FVG (codice U-Gov D86-AARNE25BORTO_01; UA.A.RIC.D86.28 – Attività di ricerca; CUP B97H22004940001; RNA COR 23049899; ID_MI 30-UNITS-001)

Il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, in ottemperanza al Decreto del Direttore di Dipartimento Prot. 2167 dell'11/07/2025 – Rep. Decreti Direttori di Dipartimento – n. 421/2025, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto/a per la realizzazione di una collaborazione sul tema "Sviluppo di una interfaccia utente per la visualizzazione delle predizioni sulla pescosità e per la visualizzazione dei dati disponibili" nell'ambito del progetto IP4FVG-EDIH, finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 2.3 – Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, evoluzione e scale-up dell'innovation hub regionale IP4FVG (codice U-Gov D86-AARNE25BORTO_01; UA.A.RIC.D86.28 – Attività di ricerca; CUP B97H22004940001; RNA COR 23049899; ID MI 30-UNITS-001).

Le responsabilità e le attività principali che la figura ricercata sarà chiamata a ricoprire/svolgere consistono nello sviluppo di una interfaccia utente per la visualizzazione delle predizioni sulla pescosità e per la visualizzazione dei dati disponibili.

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente procedura selettiva è il possesso di:

• Laurea Triennale in ambito scientifico oppure ingegneristico oppure statistico.

In caso di titolo conseguito all'estero, l'equivalenza dello stesso, ai soli fini dell'ammissibilità al concorso, sarà valutata dalla Commissione giudicatrice.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno titoli preferenziali nonché oggetto di valutazione:

- voto di laurea:
- conoscenza nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale Machine Learning, dimostrata da pubblicazioni, presentazioni, interventi a convegni, partecipazione a scuole, esami sostenuti o altre attività equivalenti;
- maturate esperienze attinenti alla tematica oggetto del contratto.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) | Missione 4 – Istruzione e ricerca | Componente 2 (M4C2) – Dalla ricerca all'impresa | Investimento 2.3 – Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria









Il mancato possesso dei requisiti alla data di presentazione della candidatura, ovvero la mancata dichiarazione degli stessi, comporterà l'esclusione del/la candidato/a dalla selezione.

L'incarico avrà una durata di 3 (tre) mesi, con decorrenza dalla data definita nel relativo contratto, e sarà svolto, compatibilmente con gli impegni ordinari, in piena autonomia sia per quanto concerne lo svolgimento delle attività necessarie alla sua realizzazione, sia con riferimento ai luoghi e ai tempi di lavoro, con la supervisione del Responsabile scientifico del progetto, prof. Luca Bortolussi.

Il collaboratore o la collaboratrice, ove necessario, potrà usufruire di una postazione desktop ed eventualmente di un account per accedere alle risorse di calcolo.

Il compenso complessivo per lo svolgimento dell'incarico è di € 5.900,00 (cinquemilanovecento/00) lordo ente + IRAP (sia nel caso di professionista titolare di partita IVA, sia nel caso di soggetto non titolare di partita IVA).

Il corrispettivo sarà versato in quattro rate bimestrali. L'erogazione dei pagamenti sarà subordinata al nulla osta del Responsabile e alla produzione dei seguenti documenti:

- documentazione attestante l'effettiva regolarità della posizione fiscale e contributiva, come dichiarata nelle relative DSAN (ad esempio DURC, F24, ecc.);
- relazione tecnica del professionista relativa alle attività svolte nel periodo cui si riferisce il pagamento;
 - attestazione di regolare svolgimento delle attività del Responsabile scientifico;
 - eventuali output prodotti dal prestatore d'opera con riferimento al progetto;
- in caso di soggetto titolare di partita IVA, la fattura deve riportare l'indicazione di data, periodo di riferimento, riferimento al progetto (CUP), attività svolta e output prodotto, nonché i dovuti riferimenti di legge in caso di regime forfettario.

Saranno valutati esclusivamente le competenze, le conoscenze e i titoli analiticamente indicati nel curriculum vitæ e oggetto di autocertificazione.

L'esame comparativo potrà essere integrato, qualora ritenuto necessario, da un eventuale colloquio conoscitivo. L'eventuale convocazione avverrà tramite pubblicazione sull'Albo Ufficiale d'Ateneo. La pubblicazione del suddetto calendario ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione, il proprio *curriculum vitæ et studiorum* e l'annessa autocertificazione del possesso dei titoli richiesti dalla procedura *entro e non oltre* **7 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, secondo le seguenti modalità:

- a) consegna a mano al protocollo del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università di Trieste via Edoardo Weiss, 2 34128, Trieste;
- b) spedizione a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo dmg@pec.units.it mediante indirizzo PEC personale del/la candidato/a. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml. Vanno invece evitati i formati proprietari (doc, xls, etc.);
- c) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno indirizzata all'Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze via Edoardo Weiss, 2 34128 Trieste.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) | Missione 4 – Istruzione e ricerca | Componente 2 (M4C2) – Dalla ricerca all'impresa | Investimento 2.3 – Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria









Le domande si considerano prodotte in tempo utile se spedite entro il termine indicato. Nelle modalità di consegna b) e c) fanno fede rispettivamente la data di accettazione del sistema e quella del timbro postale.

L'oggetto della comunicazione postale o telematica - a cui dovrà essere allegata copia fronte/retro di un documento d'identità in corso di validità del/la candidato/a - dovrà essere il seguente: "Ricerca professionalità interna – Sviluppo interfaccia utente per visualizzazione delle predizioni sulla pescosità e dei dati disponibili (prof. L. Bortolussi) – CUP B97H22004940001".

Il curriculum vitæ et studiorum dovrà essere debitamente firmato e contenere tutti i riferimenti analitici necessari alla valutazione dei requisiti di accesso e dei titoli valutabili, nonché la liberatoria sul trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (autocertificazione).

La valutazione dei *curricula* sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto delle attività.

Al termine della valutazione dei *curricula* e dell'eventuale colloquio, la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli/delle aspiranti, che sarà pubblicata sull'Albo Ufficiale d'Ateneo entro i 7 giorni successivi alla scadenza del termine per presentare la domanda (link: http://www.units.it/ateneo/albo/); la graduatoria rimane efficace per un termine di due anni dalla data della succitata pubblicazione.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il/la dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla stipulazione del contratto di incarico.

Nel caso in cui non pervenissero domande nulla dovrà essere pubblicato.

La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è incaricata dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio dei decreti del Direttore di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento prof. Stefano Parolai