









## AVVISO DI SELEZIONE INTERNA DIST N. 17 del 21 OTTOBRE 2025

INVITO RIVOLTO AL PERSONALE IN SERVIZIO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'ATENEO A MANIFESTARE INTERESSE ALLO SVOLGIMENTO <u>DURANTE L'ORARIO DI SERVIZIO E SENZA COMPENSO AGGIUNTIVO</u> DELLE ATTIVITA' DI SEGUITO SPECIFICATE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 PNRR "GEOMATIC TECHNIQUES FOR MONITORING CLIMATE CHANGE TERRITORIAL EFFECTS AND DISASTER RISK MANAGEMENT - GEOTEM", CODICE IDENTIFICATIVO: PRIN\_2022\_PNRR\_PARENTE CUP: 153D23006510001, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. CLAUDIO PARENTE.

## Descrizione delle attività da svolgere:

Tecniche di Machine Learning per l'Elaborazione di Dati Territoriali.

Obiettivo dell'incarico: studio, sviluppo e applicazione di tecniche di Machine Learning per l'analisi di dati territoriali e di immagini satellitari.

E' previsto un solo collaboratore /collaboratrice.

La figura professionale ricercata dovrà essere particolarmente qualificata.

#### Requisiti e competenze:

- laurea specialistica/magistrale in Informatica, Scienze e Tecnologie della Navigazione, Scienze Ambientali o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;
- Nulla osta del Responsabile della struttura di appartenenza
- Saranno considerati titoli valutabili:
  - Conoscenza e comprovata esperienza di ricerca e applicazioni nel campo della programmazione, machine learning, elaborazione di immagini satellitari, analisi di dati territoriali e ambientali, Sistemi Informativi Geografici (Geographic Information System, GIS); Capacità di programmazione per modificare gli algoritmi disponibili in software commerciali; Pubblicazioni di qualità su tematiche coincidenti o affini a quella oggetto del bando; forte motivazione per il lavoro di squadra; Ottime capacità di scrittura e presentazione scientifica; Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

# Durata dell'attività:

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di 30 giorni e all'interno del normale orario di lavoro.

#### Presentazione della domanda:

I dipendenti dell'Ateneo con contratto a tempo indeterminato, in possesso del titolo di studio richiesto e che ritengono di avere il profilo indicato dall'avviso di selezione, possono presentare domanda corredata da un dettagliato curriculum in formato europeo (datato e firmato) dal quale si possa evincere la capacità del candidato allo svolgimento della prestazione.

La domanda di partecipazione deve essere inviata via mail all'indirizzo della Direzione amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie: <a href="mailto:dist@uniparthenope.it">dist@uniparthenope.it</a>, indicando nell'oggetto "Rif. Avviso di selezione interna DiST n. 17/2025".











Il termine di presentazione della domanda è fissato entro sette giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet dell'Ateneo.

Non saranno prese in considerazione le adesioni pervenute oltre tale termine o prive del nulla osta del Responsabile.

## Procedura di valutazione delle domande:

Le domande saranno valutate da una Commissione, che sarà nominata dal Direttore del Dipartimento, sulla base dei curricula presentati. La valutazione si concluderà con l'individuazione del candidato idoneo o con un giudizio di inidoneità. <u>Se nessun candidato è giudicato idoneo sarà possibile avviare la selezione pubblica.</u>

Napoli, 21/10/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (PROF. GIOVANNI RUSSO)