

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA DIST N. 2 del 30 GENNAIO 2026**

**INVITO RIVOLTO AL PERSONALE IN SERVIZIO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'ATENEO A MANIFESTARE INTERESSE ALLO SVOLGIMENTO DURANTE L'ORARIO DI SERVIZIO E SENZA COMPENSO AGGIUNTIVO DELLE ATTIVITA' DI SEGUITO SPECIFICATE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 "INVMED - INVESTIGATION OF THE INTRINSIC VARIABILITY OF THE MEDITERRANEAN SEA", CODICE CUP: I53C24002660006, PRIN\_2022\_FUSCO, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA GIANNETTA FUSCO.**

**Descrizione delle attività da svolgere:**

**Analisi della variabilità intrinseca della circolazione del Mar Mediterraneo mediante il modello FESOM-C**

Obiettivo dell'incarico: : l'incarico prevede uno studio focalizzato sulla analisi modellistica della variabilità intrinseca della circolazione oceanica termalina del Mar Mediterraneo e di eventuali tipping points. Tali attività sono svolte nell'ambito del progetto PRIN INVMED.

E' previsto un solo collaboratore /collaboratrice.

La figura professionale ricercata dovrà essere particolarmente qualificata.

**Requisiti e competenze:**

- **laurea specialistica/magistrale in discipline scientifiche 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:
  - o esperienza in ambito oceanografico e climatologico, maturata anche in relazione al proprio curriculum universitario, ivi compreso il lavoro di tesi di laurea

**Durata dell'attività:**

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di 9 mesi 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: [dist@uniparthenope.it](mailto:dist@uniparthenope.it), indicando nell'oggetto "Rif. Avviso di selezione interna DiST n. 2/2026".

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

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. Se nessun candidato è giudicato idoneo sarà possibile avviare la selezione pubblica.

Napoli, 30/01/2026

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(PROF. GERARDO PAPPONE)**