



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU




Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

AVVISO DI SELEZIONE INTERNA DIST N. 3 del 30 GENNAIO

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:

Applicazione di metodologie di simulazioni di ensemble al modello FESOM-C per l'analisi della variabilità intrinseca della circolazione del Mar Mediterraneo.

Obiettivo dell'incarico: l'incarico prevede una analisi accurata delle strategie modellistiche da definire per lo studio della variabilità intrinseca del Mar Mediterraneo nell'ambito delle attività 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 professionale maturata in relazione ad attività lavorative prestate presso università pubbliche; b) pubblicazioni scientifiche attinenti al S.S.D. GEOS-04/C-04, con particolare riferimento a studi teorico-modellistici in ambito oceanografico

Durata dell'attività:

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di 8 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, indicando nell'oggetto "Rif. Avviso di selezione interna DiST n. 3/2026".

Il termine di presentazione della domanda è fissato entro cinque giorni dalla data di pubblicazione



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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

Napoli, 30/01/2026

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