

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA DIST N. 16 del 21 OTTOBRE 2025**

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 PRIN 2022 GAIA - GEOMORPHOLOGICAL AND HYDROGEOLOGICAL VULNERABILITY OF ITALIAN COASTAL AREAS IN RESPONSE TO SEA LEVEL RISE AND MARINE EXTREME EVENTS, PRIN\_2022\_AUCELLI CUP: I53D23002130006, RESPONSABILE SCIENTIFICO PIETRO P.C. AUCELLI.

**Descrizione delle attività da svolgere:**

**Attività studio e analisi dei dati per la valutazione della vulnerabilità costiera alle variazioni passate e future del livello marino**

Obiettivo dell'incarico:

Analisi dei dati geomorfologici acquisiti nelle aree di studio per la valutazione della vulnerabilità costiera alle variazioni passate e future del livello marino

È previsto un collaboratore /collaboratrice.

La figura professionale ricercata dovrà essere particolarmente qualificata.

**Requisiti e competenze:**

- Laurea magistrale/specialistica ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale in discipline geologiche, ambientali, geografiche e naturali 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:
  - Precedenti attività nel campo della geomorfologia costiera con particolare riferimento allo studio degli effetti costieri delle variazioni relative del livello marino
  - Contratti di ricerca e/o professionali in tematiche ricadenti nel settore (SSD) della Geografia, Fisica e Geomorfologia

**Durata dell'attività:**

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

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA**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. 16/2025".

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

Napoli, 21/10/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(PROF. GIOVANNI RUSSO)**