

"Convenzione ULISSE-DISTAR - CUP J66C22000610006" di cui è responsabile il Prof. Carlo Donadio

PREAVVISO

EMANAZIONE BANDO PER "PRESTAZIONE OCCASIONALE" VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che, il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse intende procedere all'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale su richiesta della prof.ssa Manuela Rossi a valere sul progetto "Convenzione ULISSE-DISTAR"

Oggetto dell'incarico:

Studio e monitoraggio di depositi salini italiani emersi e sommersi con caratterizzazioni mineralogiche, chimiche e morfologiche.

Durata dell'incarico: 30 giorni

Requisiti richiesti: I requisiti di ammissione alla presente valutazione consistono in:

- -Diploma di Laurea Magistrale nella classe LM-74 "Scienze e Tecnologie Geologiche", Laurea Magistrale nella classe LM-05 "Scienze Naturali", Laurea magistrale nella classe LM-06 "Biology and Ecology of the Marine Environment and Sustainable Use of Marine Resources" o titolo equipollente ai sensi della normativa vigente ART. 3. L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.
- PhD in Scienze della terra, dell'ambiente e delle risorse.
- Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro: "Corso Obbligatorio di formazione specifica sulla sicurezza sui luoghi di lavoro per i lavoratori particolarmente esposti a rischio, ai sensi del combinato dell'ART.37 Comma 1 Lett.B del D. LGS 81/2008 e del Punto 4 dell'accordo Stato Regione del 21/12/2011 (12 ore)" o "Corso di formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. N. 81/2008 dell'accordo Stato regione del 21/12/2011 (4 ore)".
- Esperienza in analisi morfo-sedimentarie di sedimenti marini emersi e sommersi.

DISTAR Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

Universario Accustruto in Napoli ESCENCO II SCIUDA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

- Esperienza nell'analisi di depositi salini stratificati, alitici e potassici con analisi geochimiche

quantitative dei composti inorganici e organici (EDS-SEM, ICP-MS, INAA, XRF, LOI), mineralogiche

(XRD) e analisi di porosità (microtomografia. Etc).

- Esperienza nella realizzazione di carte geotematiche degli ambienti in studio e ricostruzione delle

relative colonne stratigrafiche e dei paleo ambienti.

Pertanto, ai sensi dell'art. 7, comma 6 lett.) del D.Lg n. 165/2001 con cui si è stabilita la necessità di

una previa verifica dell'assenza all'interno della Struttura di risorse umane e professionali idonee

allo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico

SI INVITANO

coloro i quali, in possesso di adeguate competenze, intendano dare la propria disponibilità a

svolgere, a titolo gratuito, l'attività sopraindicata, ad inviare domanda al seguente indirizzo di posta

elettronica: dip.scienze-terambris@unina.it con allegato curriculum, entro e non oltre le ore 12.00

del 24/11/2025.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Dipartimento fino al 24/11/2025

Napoli, 13/11/2025

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Vincenzo Morra