

| N. posti | Categoria e area | Profilo/Struttura | Ruolo conoscenze capacità |
|----------|---|---|--|
| 1 | categoria D - area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati | Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica Statistica | <p>RUOLO: Il personale assunto dovrà collaborare alle attività progettuali delle ricerche abitualmente condotte che prevedono campionamenti di varie matrici (acque, sedimenti, particolato, biota) in ambienti di transizione e marino-costieri, analisi di laboratorio di vari parametri ambientali (nutrienti in acque, sedimenti, particolato e biota), determinazione delle caratteristiche dei sedimenti (frazione fine, densità, porosità, umidità), riconoscimento tassonomico e ruolo ecologico delle principali macrofite acquatiche, elaborazione dei dati con i principali programmi informatici (pacchetto Office) ed elaborazione statistica (Statistica, Canoco) o similari.</p> <p>ATTIVITA' E RESPONSABILITA' IN CAPO AL RUOLO:</p> <p>Collaborare alle attività progettuali della ricerca: in particolare verranno effettuate campagne di misura in ambienti di transizione e costieri per il monitoraggio dei parametri ambientali e delle macrofite</p> <p>Dare supporto alle ricerche ed analisi relative a matrici ambientali lagunari e marine ed elaborazione dei dati</p> <p>Controllare il funzionamento del laboratorio di analisi dei nutrienti e determinazione delle macrofite</p> <p>Supportare le attività didattiche presso i laboratori scientifici</p> <p>Gestire gli acquisti del gruppo di ricerca come punto istruttore MEPA</p> <p>CONOSCENZE E CAPACITA' RICHIESTE:</p> <p>Ottima conoscenza di tecniche di campionamento e analitiche di matrici ambientali in sistemi marino costieri e di transizione</p> <p>Buona conoscenza della normativa riguardante la sicurezza negli ambienti di lavoro</p> <p>Buona conoscenza dell'utilizzo di strumenti per determinazione di nutrienti in fase solida (CHN)</p> <p>Padronanza delle tecniche di campionamento e determinazione delle macrofite</p> <p>Elementi di legislazione universitaria e conoscenza dell'organizzazione dell'Ateneo, Statuto e principali regolamenti interni</p> <p>Buona conoscenza di programmi di elaborazione statistica (Statistica, Canoco) o similari</p> <p>Conoscenza di internet/intranet, posta elettronica, pacchetto Office</p> <p>Buona conoscenza della lingua inglese</p> <p>Capacità</p> <p>Capacità di organizzazione e programmazione del lavoro</p> <p>Capacità di lavorare in gruppo</p> <p>Capacità di analisi e di sintesi</p> <p>Capacità di problem solving</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>REQUISITI RICHIESTI: Titolo di studio</p> <p>A) Diploma di Laurea conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/99 (laurea del vecchio ordinamento) in Scienze Biologiche e lauree equiparate ai sensi del D.l. 9 luglio 2009 pubblicato in G.U. del 7/10/2009, n.233 e relativa tabella allegata, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi ed eventuali titoli equipollenti ex lege alla corrispondente laurea del vecchio ordinamento</p> <p>B) Laurea di primo livello (L) conseguita ai sensi del DM 270/04 in: L-13 Scienze biologiche e laurea equiparata ex DM 509/99 ai sensi del D.l. 9 luglio 2009 ovvero i diplomi delle scuole dirette a fini speciali istituite ai sensi del DPR 10/03/1982, n.162, riconosciuti al termine di un corso di durata triennale, e i diplomi universitari istituiti ai sensi della legge 19/11/1990, n.341 di durata triennale equiparati alle lauree ex DM 509/99 e ex DM 270/04, secondo le tabelle di equiparazione allegate al D.l. 11/11/2011 e successive integrazioni e un anno di esperienza lavorativa specifica attinente la professionalità richiesta prestata presso amministrazioni statali, enti pubblici, pubbliche amministrazioni, enti o aziende private, o come libero professionista.</p> <p>C) Brevetto di sommozzatore</p> <p>Il ruolo recepisce il grado di autonomia e di responsabilità stabiliti dal CCNL – Comparto Università del 16/10/2008, tabella A, che prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite ed il grado di responsabilità relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate.</p> |
|--|--|--|--|