## 2019MV-I CODICE PROFILO D.05

### DETTAGLIO POSIZIONE DA COPRIRE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

L'Università degli Studi di Padova comunica che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30 del D.lgs n. 165/2001 e s.m.i., dall'art. 57 del C.C.N.L. - Comparto "Università" del 16/10/2008, nonché dall'art. 1, comma 10, del C.C.N.L. - Comparto "Istruzione e Ricerca" del 19/04/2018, è ricopribile per trasferimento n. 1 posto di Categoria **D**, Area **Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati**, a tempo pieno. Il profilo professionale ricercato è così costituito:

### JOB DESCRIPTION

Professional Tecnico per attività di supporto a campionamenti sia in ambiente marino e lagunare che in laboratorio. Attività di supporto tecnico alla di sperimentazione in acquario su organismi marini presso la Stazione Idrobiologica di Chioggia.

### **ATTIVITÀ**

Organizzazione tecnico-logistica di attività di campionamento in ambiente marino e lagunare, anche mediante conduzione di imbarcazione a motore.

Supporto ed assistenza alle attività subacquee.

Misurazione giornaliera dei parametri dell'acqua di mare (temperatura, salinità, pH, ossigeno disciolto).

Assistenza e formazione di base dell'utenza nell'uso dei laboratori e degli spazi della Stazione Idrobiologica. Organizzazione della permanenza di studenti e ricercatori presso la Stazione Idrobiologica (organizzazione foresteria e spazi di laboratorio). Supporto tecnico alle attività di visiting scientists. Mantenimento del Clodia database attraverso inserimento dei dati del Mercato Ittico di Chioggia. Prima manutenzione di strumentazione di laboratorio e stanze acquari, supporto e prima manutenzione al laboratorio didattico di Palazzo Grassi. Ricerca e recupero campioni di organismi marini sia attraverso campionamenti diretti che presso il Mercato Ittico di Chioggia. Collaborazione e mantenimento dei contatti con le realtà territoriali operanti in ambiente marino e lagunare (pescatori, cooperative, Capitaneria di Porto). Collaborazione ad attività di divulgazione organizzate dall'Università di Padova (Venetonight, conferenze pubbliche). Supporto logistico all'organizzazione di meeting scientifici.

### CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

Conoscenza delle principali normative per la sicurezza nei laboratori.

Conoscenze di base di biologia marina e di tecniche di campionamento in ambiente marino.

Utilizzo del computer e conoscenza dei principali pacchetti (Word, Excel, Access).

Utilizzo e prima manutenzione di strumentazione di laboratorio (microscopi, microtomi, ph-metri).

Conoscenza, anche mediante esperienza nella manutenzione di acquari.

Capacità di interazione con l'utenza interna (studenti e ricercatori) ed esterna (operatori del territorio in ambito marino e lagunare).

Autonomia nell'organizzazione del lavoro.

Conoscenza della lingua inglese.

Motivazione al ruolo.

### **TITOLO DI STUDIO**

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-02 - Biotecnologie, L-13 - Scienze biologiche, L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 01 - Biotecnologie, 12 - Scienze biologiche, 27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura oppure Diploma delle Scuole dirette a fini speciali ex D.P.R. n.162/1982, equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011 in: Tecnico in biotecnologie, Tecnico specialista in impianti biotecnologici, oppure Diploma Universitario ex L. n. 341/1990, equiparato a sensi del Decreto Interministeriale 11/11/2011, in: Analisi chimicobiologiche, Biologia, Tecnico dello sviluppo ecocompatibile, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie industriali, Tecnici in biotecnologie, Coordinamento per le attività di protezione civile, Scienze ambientali, Tecnico di misure ambientali, Valutazione e controllo ambientale oppure Diploma Universitario ex L. n. 341/1990, equiparato a sensi del Decreto Interministeriale 08/01/2013, in: Operatore tecnico ambientale oppure Laurea Magistrale ex D.M. n. 270/2004, classe: LM-06 - Biologia, LM-7 - Biotecnologie agrarie, LM-8 - Biotecnologie industriali, LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-61 - Scienze della

nutrizione umana, LM-75 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 6/S - Biologia, 7/S - Biotecnologie agrarie, 8/S - Biotecnologie industriali, 9/S - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 69/S - Scienze della nutrizione umana, 82/S - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio oppure Diploma di Laurea del "vecchio ordinamento" ante D.M. n. 509/1999, equiparato ai sensi del D.I. 09/07/2009, in: Scienze biologiche, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, Scienze ambientali.

# Altri requisiti di ammissione richiesti:

Possesso di patente di abilitazione al comando di unità da diporto per la navigazione entro e/o oltre le 12 miglia dalla costa a vela/motore oppure limitata al comando di unità da diporto a motore.