



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo Progetto: "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)"

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01\_00029

CUP: C61G18000140001

O.R.14.4.4 Dado - Museo Darwin Dohrn (sistema per la produzione di acqua deionizzata)

## ALLEGATO 1

### **Oggetto: fornitura di n. 1 SISTEMA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA DEIONIZZATA.**

Fornitura di **attrezzatura per 1 sistema per la produzione di acqua deionizzata, comprensiva di deionizzatore e accessori**, nell'ambito dell'O.R.14.4.4 del PON PRIMA.

**Fornitura di attrezzatura per 1 sistema per la produzione di acqua deionizzata direttamente dall'acqua di rete, comprensiva di deionizzatore e accessori, con le seguenti caratteristiche tecniche:**

- A)** N. 1 sistema del tipo "Milli-DI®", o equivalente.
- Resistività: > 1 MΩ.cm a 25 °C
  - Portata: compresa tra 0,5 l/min e 0,7 l/min
  - Dispositivo specifico per volumi ridotti di acqua depurata (da 3 a 5 litri al giorno).
  - Compatto e facile da utilizzare
  - Funzionamento a batteria
  - Facile manutenzione grazie al blocco di purificazione
  - monouso
  - Controllo semplificato della qualità dell'acqua
  - Investimento limitato
  - Semplice da installare
- B)** N. 1 blocco di purificazione del tipo "Di-Pak®" con adattatore, o equivalente.
- Sostituzione immediata e senza alcun rischio di perdite
  - Depurazione di circa 300 litri d'acqua (conducibilità dell'acqua di alimentazione = 400 µS/cm e CO2 disciolta = 0 ppm)
  - LED che segnala quando è necessario sostituire il blocco.
- C)** N.1 filtro del tipo "Millipak® Express 40 Filter", o equivalente.
- Filtro a membrana da 0,22 µm per il prelievo di acqua esente da particelle e batteri al punto d'erogazione.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Titolo Progetto: "Potenziamento Ricerca e Infrastrutture Marine (EMBRC IT)"

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01\_00029

CUP: C61G18000140001

O.R.14.4.4 Dado - Museo Darwin Dohrn (sistema per la produzione di acqua deionizzata)

## D) Generale

Garanzia e supporto tecnico:

- Il sistema deve essere fornito con una garanzia contro difetti nei materiali o nella lavorazione di 1 anno.
- Deve essere inclusa l'assistenza tecnica via telefono o e-mail gratuita.

Il costo totale dovrà includere le spese di imballaggio, di trasporto e la fornitura presso la sede della Stazione Zoologica Anton Dohrn, Villa Comunale, Napoli, con l'obbligo di ritiro e smaltimento del materiale per imballaggio. L'Appaltatore dovrà prendere tutte le precauzioni necessarie perché il materiale oggetto della fornitura non subisca danni durante il trasporto ed è obbligato a sostituire – a suo carico – il materiale che dovesse pervenire danneggiato e/o difettoso. Il personale SZN controllerà la conformità della merce consegnata.

Responsabile OR14

---