







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

Acronimo: "PRIMA"

Codice progetto: PIR01_00029 CUP: C61G18000140001

OR10 (Potenziamento della facility di omic technologies e biologia molecolare)

ALLEGATO 1

Oggetto: Fornitura di un incubatore shaker orbitale Multitron Standard, marca Infors HT o equivalente, con raffreddamento dall'alto, composto da 3 unità impilate per posizionamento a terra.

Fornitura di uno shaker per batteriologia termostatato refrigerato con tre postazioni indipendenti impilate una sull'altra, nell'ambito dell'OR10 del PON PRIMA.

Fornitura di n. 1 Shaker con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Tre postazioni indipendenti refrigerate impilate una sull'altra;
- Temperatura di esercizio da 13°C sotto la temperatura ambiente (minimo 4°C) a 65°C;
- Vassoi interni totalmente estraibili, con movimento assistito, che assicura un'ottima accessibilità anche al 3° livello. (Il vassoio si deve sbloccare automaticamente dopo l'arresto e può quindi essere spostato sulla porta aperta tirando in avanti offrendo accesso libero alle culture. Quindi, non si deve lavorare nella camera di incubazione);
- Area di ogni vassoio 3995 cm² o superiore;
- Capacità del vassoio non meno di 11-13 beute da 2 lt;
- Ampiezza orbitale 25/50mm;
- Bilanciamento dinamico;
- Riavvio automatico in caso di mancanza di alimentazione;
- Velocità fino a 400 RPM (unità superiore fino a max 350 RPM);
- Peso complessivo comprensivo di vassoi 373,5 Kg o inferiore;
- 5 anni di garanzia full risk;
- Consegna al III piano, ala est, sede Napoli;
- Installazione e collaudo in sede.

Il costo totale dovrà includere le spese di imballaggio e spedizione, consegna al piano e collaudo.

Responsabile OR10