

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

**Acronimo: "PRIMA"**

**Codice progetto: PIR01\_00029**

**CUP: C61G18000140001**

**OR14.4- – DaDo - Museo Darwin Dohrn ( Marine Organism Training Lab - Attrezzature da Laboratorio)**

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO**

**PUBBLICATA SUL PORTALE DELLA STAZIONE ZOOLOGICA A. DOHRN**

**FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE ORDINE DIRETTO ART. 1, CO. 2, LETT. A) DEL D.L. 76/2020 convertito con modificazione in L. 120/2020**

**Oggetto: Fornitura di attrezzature per il " Laboratorio Didattico di Microscopia" – di n. 2 STEREOMICROSCOPIO marca "Leica S9 i" o equivalenti, con corpi ottici e accessori e n. 20 STEREOMICROSCOPIO marca "Leica EZ4 (100 - 240 V)" o equivalenti .**

La Stazione Zoologica di Napoli, sede dell'Acquario pubblico a tutt'oggi attivo più antico del mondo, ha una lunga tradizione nel fornire "training" a vari livelli, includendo studenti della scuola inferiore, media e superiore, fino alla specializzazione post-universitaria e professionale. Ne sono esempio le attività di didattica organizzate con le scuole napoletane e non (incluso alcune scuole straniere), i corsi EMBO e le scuole internazionali di alta formazione (tipo summer school), quali, solo per citare alcuni esempi, l'"Advanced Plankton Course", fondato negli anni '70 e che dal 1985 si tiene con scadenza regolare (ogni 4/5 anni) alla SZN, e il corso EMBO "Marine Animal Models for Development and Evolution" che ha visto la sua nascita nel 2006 alla SZN. Tali attività, che vedono coinvolti vari ricercatori, postdoc e studenti della SZN e sono in parte coordinate da strutture di consolidata esperienza alla SZN quali l'Ufficio di Alta Formazione, il Comitato di Divulgazione Scientifica e il Comitato di Scienza e Società, saranno nell'immediato futuro principalmente svolte nell'ambito del costituendo MUSEO DI BIOLOGIA ED EVOLUZIONE DELLA VITA NEL MARE - Darwin-Dohrn Museum" (DaDo Museum, DaDoM) che rappresenta il fulcro di questa Unità Operativa (DadoM U.O.).

Il DaDoM, grazie alla più che secolare esperienza della SZN nel settore della biologia marina e grazie alle conoscenze e all'enorme patrimonio storico e documentale, che comprende testi antichi, fotografie, strumenti scientifici, le miscellanee, le collezioni e la corrispondenza che costituiscono la memoria storica della SZN e della sua prolifica attività in quasi 150 anni di storia, focalizzerà le sue attività sull'evoluzione della vita marina, sulla storia della ricerca scientifica svolta in SZN a Napoli a partire dalla sua Fondazione. Il DaDo presenterà al pubblico la biodiversità dell'ambiente marino, e la varietà di forme e funzioni messa in atto dagli organismi marini per evolversi rispetto al loro ambiente. Il percorso museale sarà articolato in modo da poter fornire spunti per differenti approcci, dall'evoluzione alla storia della scienza, dalla tecnologia al servizio della ricerca fino all'esplorazione dei fondali marini, mantenendo ovviamente l'attenzione su zoologia e biologia marina. Le attività previste nel museo non saranno solo quelle di visite guidate o libere, ma includeranno laboratori per il pubblico, conferenze, lezioni, corsi, e altre esperienze hands-on e di citizen science. Per le ragioni su citate, il DaDo Museum rappresenta il contesto ideale per accogliere una struttura polivalente dedicata al Training di alta formazione della SZN (SZN Advanced Training Centre).

Con la presente si richiede agli operatori economici interessati il miglior preventivo per la fornitura del "Laboratorio Didattico di Microscopia" in oggetto completo avente caratteristiche equivalenti, come meglio specificato nell'allegato 1 - Scheda tecnica.

Possono partecipare gli operatori economici di cui al comma 1, art. 45 del D.Lgs. 50/2016.

Requisiti di partecipazione: gli operatori economici dovranno essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

**Importo: euro € 24.590,00 oltre IVA**

Il preventivo dovrà contenere il prezzo offerto per la fornitura, i termini di consegna e la garanzia del prodotto per la durata di 1 anno.

Non sono ammesse offerte pari o superiori all'importo complessivo dell'appalto, come sopra indicato, pena l'esclusione dalla procedura di selezione.

**Luogo di consegna:** Stazione Zoologica Anton Dohrn (Dado Museum), Villa Comunale I, 80121 , Napoli.

### **Procedura e criterio di aggiudicazione**

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito con **modificazione in L. 120/2020.**

L'aggiudicazione avverrà in base al criterio del minor prezzo.

Il RUP, di concerto con il responsabile dell'OR14 Dr. Claudia Gili. procederà alla verifica della documentazione trasmessa dalle ditte partecipanti, alla conformità della documentazione a quanto richiesto dalla presente richiesta di preventivo, a redigere la graduatoria finale e a formulare la proposta di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33 del D. lgs. 50/2016,

La Stazione Appaltante si avvarrà della facoltà di aggiudicare l'appalto anche in presenza di una sola offerta valida, purché ritenuta congrua e conveniente ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione stessa.

L'aggiudicazione è adottata con determina del Direttore Generale.

### **Cauzioni**

Gli Operatori economici sono esonerati dalla costituzione delle garanzie di cui agli artt. 93 e 103 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

### **Cause d'esclusione:**

Sono causa di esclusione:

- la ricezione di documentazione incompleta o non debitamente sottoscritta come indicato nel presente avviso;
- l'avvenuta ricezione della documentazione oltre il termine indicato;
- il mancato possesso dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.
- la mancata equivalenza del prodotto proposto su giudizio insindacabile espresso in apposito verbale dal RUP di concerto con il responsabile OR1.

### **Periodo di consegna: gennaio 2021**

Il preventivo redatto in carta intestata, la domanda di partecipazione, la scheda tecnica (All. 1), la scheda tecnica del produttore, la dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del dispositivo ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di potenziamento del "Museo di biologia ed evoluzione della vita nel mare - Darwin Dohrn (DaDo) per il quale è richiesto il prodotto, firmati digitalmente dal titolare o dal legale rappresentante dell'impresa (o persona munita di comprovati poteri di firma), dovranno pervenire entro il **giorno 27 NOVEMBRE 2020** via P.E.C: [dipartimento.cope@pec.szn.it](mailto:dipartimento.cope@pec.szn.it), con oggetto "Laboratorio Didattico di Microscopia".

Non saranno considerate valide offerte incomplete o parziali.

Il presente invito non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento, e non vincola in alcun modo la Stazione Zoologica A. Dohrn, senza che possa essere avanzata pretesa alcuna da parte degli Operatori Economici interessati.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione, sia di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente Avviso.

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data di collaudo favorevole.

Il collaudo dovrà essere realizzato entro 30 giorni dalla data di ricezione della merce.

**Per qualsiasi chiarimento potete contattare il RUP Sig.ra Mariapia Ciampa - Tel: +39 081-5833612, mail: [mariapia.ciampa@szn.it](mailto:mariapia.ciampa@szn.it)**

#### TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Con riferimento all'entrata in vigore dal 25/05/2018 del Regolamento EU n. 679/2016 si precisa che i dati personali forniti dagli operatori economici saranno trattati ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura. Gli operatori economici hanno la facoltà di esercitare i diritti previsti dal suddetto decreto.

Il titolare del trattamento dei dati personali è: la Stazione Zoologica Anton Dohrn

Il Responsabile Unico del procedimento  
Sig. Ciampa Mariapia