



Titolo: PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili

Codice progetto: ARS01\_00891

CUP: C26C18000400005

OR3 (Progettazione, sviluppo e dimostrazione di un sistema di acquacoltura integrata eco-sostenibile basata sull'allevamento di molluschi ed oloturie)

**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 n° 1 modulo impianto pilota di acquacoltura integrata per molluschi ed oloturie.

La Stazione Zoologica di Napoli, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PLaCE (Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili), necessita dell'acquisto di n° 1 modulo impianto pilota di acquacoltura integrata per molluschi ed oloturie" da utilizzare per il mantenimento ed allevamento di organismi marini (molluschi ed oloturie) nell'ambito delle attività sperimentali del suddetto progetto.

Con la presente si richiede agli operatori economici interessati il miglior preventivo per la fornitura di un impianto pilota in oggetto o di un impianto 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 4.000,00 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 mesi 12.

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: Napoli (Stazione Zoologica Anton Dohrn - Villa Comunale - 80121Napoli)**

**Procedura e criterio di aggiudicazione**

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 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'OR3 Dott. Alfonso Toscano, 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..



**Titolo:** PLaCE - Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili

**Codice progetto:** ARS01\_00891

**CUP:** C26C18000400005

**OR3 (Progettazione, sviluppo e dimostrazione di un sistema di acquacoltura integrata eco-sostenibile basata sull'allevamento di molluschi ed oloturie)**

**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 dello strumento proposto su giudizio insindacabile espresso in apposito verbale dal RUP di concerto con il responsabile dell'OR3 del PON.

**Tempi di consegna della fornitura: entro 30 giorni lavorativi dall'aggiudicazione.**

L'offerta redatta su carta intestata, la domanda di partecipazione, la scheda tecnica (All. 1), la dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del dispositivo ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di progettazione, sviluppo e dimostrazione di un sistema di acquacoltura integrata eco-sostenibile basata sull'allevamento di molluschi ed oloturie per le quali 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 13/11/2020 via P.E.C: [dipartimento.rimar@pec.szn.it](mailto:dipartimento.rimar@pec.szn.it), con oggetto "Impianto pilota di acquacoltura multitrofica per molluschi ed oloturie; progetto PLaCE"

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.

L'Amministrazione verificherà la regolare fornitura entro 30 giorni dalla ricezione della merce.

La fattura potrà essere emessa dopo la comunicazione di regolarità della fornitura.

**Per qualsiasi chiarimento potete contattare il RUP Sig. Michele Pischetola - Tel: +39 081-5833279, mail: [michele.pischetola@szn.it](mailto:michele.pischetola@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 smi 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. Michele Pischetola