

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

VISTA la Circolare CNR n. 02/2015;

CONSIDERATA l'inesistenza di risorse interne all'Istituto in grado di svolgere l'attività di seguito indicata;

Il CNR Istituto per le Scienze Marine S.S. di Lerici, intende avvalersi della collaborazione di n.° 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

Redazione di un progetto esecutivo per la predisposizione di due siti, presso il comune di Genova, per la successiva installazione di strumentazione di telerilevamento oceanografico.

Il progetto esecutivo riguarda:

- la definizione di strutture di supporto di vario tipo (basamenti in cemento, staffe o strutture metalliche più complesse in acciaio, etc) per elementi quali cabinet outdoor e antenne di dimensione modesta, con eventuali indagini tecniche (geologiche, strutturali, ecc) che si rendano necessarie per i calcoli strutturali;
- la definizione dei percorsi dei cavidotti attraverso cui tutte le parti saranno messe in collegamento;
- la redazione di planimetrie e fotomontaggi in cui dovrebbero essere indicate le posizioni di tutti gli elementi precedenti;
- tutte le prescrizioni per la realizzazione in sicurezza, secondo la normativa vigente e rispetto ai luoghi individuati, di tutti gli elementi richiesti.

Competenze richieste:

- abilitazioni professionali necessarie per la redazione dei seguenti elaborati:
 - Richiesta di Permesso di costruire unificato;
 - Stato attuale dell'area (rilievo dettagliato): planimetria quotata, prospetto, sezioni trasversali e longitudinali;
 - Documentazione fotografica dello stato Attuale;
 - Stato di Confronto stato attuale-Stato di Progetto: planimetria di Confronto, prospetti di confronto, Sezioni trasversali e longitudinali di confronto;
 - Stato di progetto: planimetria di progetto, prospetti di progetto, Sezioni trasversali e longitudinali di progetto;
 - Relazione tecnica e illustrativa;
 - Relazione Paesaggistica semplificata (lettera B.38) D.P.R 31/2017;

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto di Napoli snc
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872

- Relazione del paesaggio (art. 6 L.R. n. 13/2014);
- Fotomontaggi e rendering di progetto;
- Relazioni specialistiche;
- Computo metrico estimativo;
- Capitolato d'appalto;
- Piano di Sicurezza.

TERMINE PER INVIO CANDIDATURE: 28 marzo 2025, ore 12,00

Le candidature dovranno pervenire al Responsabile ISMAR della Sede Secondaria di Lerici, dott. Carlo Mantovani, al seguente indirizzo: carlo.mantovani@cnr.it

Il Direttore

Dott. Mario Sprovieri

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto di Napoli snc
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872