



ALLEGATO "A" AVVISO PUBBLICO

AVVISO PUBBLICO

propedeutico all'affidamento di un incarico per il supporto tecnico ai fini delle verifiche funzionali; misure elettriche e predisposizione degli schemi elettrici con relative relazioni di calcolo degli impianti elettrici nelle sedi di OGS C.I.G.: Z531B3E8DA.

L'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS di Sgonico (TS), intende conferire un incarico tecnico professionale per il supporto nelle verifiche periodiche obbligatorie sugli impianti elettrici, nelle misure elettriche e nella predisposizione degli schemi elettrici con relative relazioni di calcolo degli impianti elettrici di bassa e media tensione insistenti negli immobili sede di OGS ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n.81/2008 e s.m.i., del D.M. 37/2008 e del D.P.R. 462/2001.

Gli immobili presso i quali dovranno essere effettuate le prestazioni sono i seguenti:

- Sede legale in località Borgo Grotta Gigante 42/c Sgonico, Trieste;
- Sede OGS in località Santa Croce, via Auguste Piccard 54, Trieste;
- Sede OGS, Piana del Toppo, Pordenone;
- Sede OGS via Treviso 55, Udine;

Le prestazioni oggetto dell'incarico sono le seguenti:

- a) consulenza tecnica generale comprendente accurati sopralluoghi tecnici per la completa analisi degli impianti di media e bassa tensione in esercizio presso le sedi di OGS;
- b) preparazione di una dettagliata relazione tecnica generale per definire le attività necessarie a rendere gli impianti conformi alle norme tecniche e leggi vigenti, con l'indicazione dei possibili interventi atti all'ottimizzazione dei consumi, migliorando l'efficienza funzionale dell'insieme e, ove possibile, intervenendo sui contratti con le società fornitrice dell'energia elettrica;
- c) esecuzione di accurate verifiche funzionali sugli impianti elettrici di media e bassa tensione e sull'impianto di illuminazione di emergenza;
- d) esecuzione delle misure elettriche previste dalle norme tecniche e leggi vigenti e predisposizione di un dettagliato report con evidenza delle criticità accertate, redazione degli elaborati tecnici necessari ai fini dell'adeguamento;
- e) predisposizione e compilazione dei "registri manutenzione" previsti dalla normativa vigente;
- f) ricognizione degli schemi dei quadri e della distribuzione elettrica, ove disponibili in formato cartaceo o su supporto informatico, relativi agli impianti in esercizio presso le sedi di OGS e aggiornamento e trasposizione su supporto informatico degli elaborati tecnici disponibili presso l'archivio dell'ente e/o redazione ex novo di quelli mancanti;
- g) supporto tecnico per la verifica dello stato dei luoghi di lavoro, in relazione alla normativa vigente in materia di prevenzione incendi, presso le sedi OGS.

Ai fini dell'individuazione del contraente è indetta una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, preceduta dalla pubblicazione del presente avviso al fine di valutare eventuali candidature.

I soggetti interessati dovranno risultare in possesso dei necessari requisiti professionali e culturali:

- a. titolo di studio¹
- b. Iscrizione all'albo professionale di riferimento;
- c. esperienza nell'ambito delle attività dell'incarico oggetto della procedura;
- d. requisiti generali e Insussistenza delle condizioni di cui all'art. 8o del D.lgs. n. 50/2016;
- e. possesso della formazione ai sensi della norma CEI 11-27;
- f. iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui all'art. 3 comma 1 del D.M. 05/08/2011 (professionisti antincendio - ex L. 818/84);
- g. adeguata esperienza professionale relativa a progettazione e/o direzione lavori e/o collaudi e/o verifiche di opere di impianti elettrici per immobili a destinazione laboratori di ricerca, uffici, magazzino, non inferiori a 500 mq di superficie utile;

Ai fini della comparazione curriculare verranno valutati i seguenti elementi:

- esperienze lavorative coerenti con le attività oggetto dell'incarico
- corsi/specializzazioni/docenze/master frequentati negli ultimi dieci anni
- conoscenza degli impianti oggetto delle prestazioni al fine di contenere al massimo i tempi dell'incarico.

Coloro che fossero interessati possono presentare mediante PEC, all'indirizzo ogs@pec.it, domanda di partecipazione alla procedura, in base al modello predisposto da OGS e caricabile dal sito Internet all'indirizzo: www.ogs.trieste.it, nella sezione Amministrazione trasparente / Bandi di gara e contratti, improrogabilmente entro il giorno 03.10.2016.

OGS si riserva di selezionare al massimo n. 5 operatori economici che saranno invitati a formulare la propria offerta sulla base della lettera di invito pure scaricabile dal sito Internet di OGS.

L'incarico verrà aggiudicato sulla base della valutazione curriculare (peso ponderale 80) al soggetto in grado di effettuare la prestazione sulla scorta della conoscenze e competenze di cui è in possesso e del minor prezzo (peso ponderale 20).

Il corrispettivo previsto sarà negoziato con il soggetto affidatario nel limite dell'importo massimo complessivo di Euro 17.000,00 + oneri previdenziali e IVA.

Il Direttore Generale
dott. Walter Toniati



¹ laurea in ingegneria elettrica elettronica di durata quinquennale (vecchio ordinamento) ovvero laurea specialistica elettrica o elettronica (nuovo ordinamento) ovvero diploma di scuola media superiore di perito industriale in Elettronica e Telecomunicazioni o Elettronica Industriale o Elettrotecnica o Elettrotecnica e Automazione o Radiotecnica o Telecomunicazioni o Elettromeccanica e specializzazione universitaria attinente a tali discipline ovvero diploma di scuola media superiore quale perito industriale con titolo di studio nella specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni o Elettronica Industriale o Elettrotecnica o Elettrotecnica e Automazione o Radiotecnica o Telecomunicazioni o Elettromeccanica