



COMUNE DI CASTELLANA SICULA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO



SETTORE TECNICO

P.zza Avv. P. Miserendino snc - 90020 tel.: 0921558232 Fax 0921762007
PEC: tecnico@pec.comune.castellana-sicula.pa.it
e-mail: pconoscenti@comune.castellana-sicula.pa.it - sito web: www.comune.castellana-sicula.pa.it

OGGETTO: Procedura negoziata, mediante RdO, per l'affidamento del Servizio tecnico di DIRETTORE DEI LAVORI ed eventualmente di CSE munito di Laurea in Ingegneria o Architettura, inerente i lavori di "TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL MULINO PETROLITO ED AREE CIRCOSTANTI". - (dlgs 50/2016 art. 36, comma 2, lettera b)". - **Chiarimenti.**

1) Con riferimento ad una richiesta di chiarimenti con la quale si evidenziava che all'art. 2 dell'Avviso, sono indicati i requisiti di partecipazione, facendo riferimento alla categoria OG10, classe 1°, tipologia specifica di lavori di lavori e non di servizi tecnici.

Per quanto sopra l'analoga categoria di servizi tecnici da possedere, in ossequio al D.M. 17/06/2016 dev'essere come segue:

"CATEGORIE DELLE OPERE - PARAMETRO DEL GRADO DI COMPLESSITA' - CLASSIFICAZIONE DEI SERVIZI E CORRISPONDENZE"							
CATEGORIA	DESTINAZIONE FUNZIONALE	ID Opere	Corrispondenze			IDENTIFICAZIONE DELLE OPERE	Gradi di complessità
			L.143/49 Classi e categorie	DM 18/11/71	DM 232/91		
IMPIANTI	Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota	IA.03	IIIC	1/b		Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice	1,15

2) Il link di pubblicazione dell'avviso in questione sul portale della Centrale Unica di Committenza "Unione Madonie" è il seguente:
https://portaleappalti.ponmetropalermo.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp

Tanto si doveva per i provvedimenti di competenza.

Distintamente

Castellana Sicula lì 10/08/2020

Il Responsabile del Settore - RUP
PhD. Ing. Pietro Conoscenti

