



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

DETERMINA A CONTRARRE

IL DIRETTORE

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Viste le Linee guida ANAC n. 4 e s.m.i di attuazione del Codice degli Appalti, "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" modificate a seguito dell'entrata in vigore della legge 14 giugno n. 55 di conversione del decreto legge 18 aprile 2019 n. 32;

Considerato che si ritiene utile, per ragioni di economicità, efficacia ed efficienza, esperire una procedura di affidamento diretto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, comma 2, lett.a) – D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Vista la Circolare MIUR del 25/06/2019 che invita le Università a non ricorrere al MEPA per le forniture di beni e servizi, se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge;

Vista la Circolare di Ateneo prot. n. 113762 del 25/11/2019 per la quale "le Università statali sono esentate dall'obbligo di ricorso al MEPA e al sistema telematico adottato dall'Ateneo per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati alle attività di ricerca per qualunque importo contrattuale".

Visto il contributo di Ateneo per i laboratori di ricerca scientifica del Dipartimento per complessivi € 46.000;

Vista la richiesta del Responsabile del Laboratorio 3DArchLab, prof. Fabrizio Agnello, di procedere all'aggiornamento delle schede video delle workstation in dotazione al laboratorio di ricerca e all'upgrade del software di rappresentazione digitale Rhinoceros e del software di fotogrammetria Photoscan, utilizzati nell'ambito delle attività di ricerca;

Considerato che il predetto servizio è necessario per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali della Struttura e l'attività di ricerca del laboratorio;

Considerato che l'importo presunto dell'affidamento è pari a € 2.600,00 (oltre IVA) e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul Progetto PJ_utile_Laboratori_Ricerca_D01 (Bando Laboratori di Ricerca DARCH) - voce COAN CA.C.B.02.04.21 (Manutenzione ordinaria attrezzature) - E.C. 2020;

Considerato che si procederà ad invitare almeno tre operatori economici nel rispetto del principio di rotazione di cui alle predette Linee guida;

Considerato che, individuato l'operatore economico, si procederà all'affidamento successivamente alla verifica sul possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

Considerato che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura dei servizi;

Considerato che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona del sig. Placido Sidoti;

Visto l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

DETERMINA

Autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul Progetto

PJ_utile_Laboratori_Ricerca_D01

(Bando Laboratori di Ricerca DARCH) – voce COAN CA.C.B.02.04.21 (Manutenzione ordinaria attrezzature) - E.C. 2020.

Pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Visto di legittimità della procedura
Il Responsabile Amministrativo
f.to Francesca Sole

Il Direttore
f.to Prof. Andrea Sciascia