

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



Palermo, 19/07/2018

II DIRETTORE

Visto l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

Viste le Linee guida n 4, 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";

Vista la richiesta pervenuta dal Prof. Marco Barbera per la fornitura di un servizio di ingegneria per progettazione meccanica, analisi strutturali e verifiche sperimentali di componenti ottici per missioni spaziali – CIG: **Z172483323**;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti relativi alla ricerca del progetto ESA ITT A08786;

Considerato che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 30.000,01 compreso IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato al Dipartimento sul conto di costo 2017-PICO-0013 - E.C. 2018;

Considerato che il bene/servizio di che trattasi non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Visto che, a seguito di indagine di mercato, non sono state individuati operatori economici in grado di svolgere le attività richieste

Considerato che si è proceduto alla pubblicazione della manifestazione di interesse mediante avviso prot. N. 893 del 08/06/2018 pubblicato sul portale dell'UNIPA in data 08/06/2018 per l'affidamento di un incarico di ingegneria per la progettazione meccanica, analisi strutturale e verifiche sperimentali di componenti ottici per missioni spaziali.

Visto che hanno manifestato interesse solo due operatori economici ANTEM s.r.l. e la BVC Progetti Srl; **Considerato** che il responsabile dei fondi, con nota del 18/07/2018,ha relazionato scientificamente la scelta dell'operatore economico;

Considerato che si procederà ad affidamento diretto alla Ditta: BVC Progetti Srl senza previa consultazione di altri operatori economici;

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;



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



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

Considerato che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona di Sig.ra M. Di Prima

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

DETERMINA

Di autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato al Dipartimento DiFC sul conto di costo 2017-PICO-0013 - E.C. 2018.

Pubblicare la presente determina sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

IL DIRETTORE

Maria Di Prima

Prof. Stefano Milioto.