

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE n. 7/2019
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: acquisto di un congelatore a pozzetto CIG Z1728D2684

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 50/2016; *in particolare l'Art. 36;*

VISTO il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.; *in particolare l'Art.10 comma 3 sul responsabile del procedimento*

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007);

VISTA **la nota del 13/06/2019 con cui i proff. Calamita e Nicchia hanno richiesto l'acquisto di un congelatore a pozzetto Whirlpool per le esigenze derivanti dalle attività di ricerca;**

VISTO l'esito della **Richiesta Di Offerta n. 2327549**, effettuata tramite MEPA, rivolta a tutte le ditte abilitate al bando **"BENI/ Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"** che effettuano la consegna in Puglia;

VISTO **l'esito della RDO n. 2327549** ed esaminate nel dettaglio le **offerte presentate;**

VERIFICATO che dalla graduatoria delle offerte valide, quella della ditta **ARCOS ITALIA DI LATORRE GIORGIA** risulta la più conveniente;

ACQUISITO l'assenso del responsabile richiedente l'acquisto circa la rispondenza tecnica dell'offerta e la congruità della stessa;

VERIFICATO che la spesa trova copertura in bilancio su fondi nella disponibilità del proponente

DETERMINA

l'aggiudicazione ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta **ARCOS ITALIA DI LATORRE GIORGIA** dell'acquisto di **un congelatore a pozzetto Whirlpool** per un importo complessivo di **euro 378,00 oltre IVA.**

Il contratto verrà stipulato mediante scambio di comunicazioni telematiche, previa verifica del rispetto dei requisiti richiesti dalla normativa vigente in capo all'appaltatore.

Il RUP della procedura, ai sensi dell'Art. 31 c.1 D.Lgs 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

La presente determina verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento nella sezione bandi e gare.

Bari, 25/06/2019

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)