

DETERMINA A CONTRARRE n. 251/2020
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: anidride carbonica – CIG.: Z672F06D3D

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.;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91 del 08/01/2007);
VISTA **la nota del 29/10/2020 con cui il prof. Luigi Palmieri ha richiesto l'acquisto di anidride carbonica per le esigenze derivanti da attività di ricerca;**
CONSIDERATO che non risultano attive convenzioni Consip sul sito www.acquistinretepa.it per l'acquisto di quanto richiesto;
VISTA la previsione normativa contenuta all'Art. 1, comma 450, legge n. 296 del 2006, come modificato dall' Art. 1, comma 130, legge n. 145 del 2018;
RITENUTO che, per l'esiguità della spesa, il ricorso al MEPA contravverrebbe ai principi di economicità, tempestività e proporzionalità richiamati dalle Linee Guida ANAC n.4 del 26 Ottobre 2016;
RITENUTO **necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite indagine di mercato informale con acquisizione di più preventivi;**
VISTO **il preventivo della ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L che risulta essere il più vantaggioso;**
VERIFICATO che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
ACCERTATA la regolarità contributiva della ditta **SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.R.L della fornitura di anidride carbonica per un importo complessivo di euro 100,50 oltre IVA.

Il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza commerciale.

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, 02/11/2020

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)