

DETERMINA A CONTRARRE n. 565/2018
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: anidride carbonica - CIG Z7B266D081

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 50/2016;

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); *in particolare gli Artt. 46 e 83*

VISTA la nota del 20/12/2018 con cui il prof. Giuseppe Cassano 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;

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;

CONSIDERATO che il materiale richiesto è indispensabile per condurre prove di confronto rispetto ad altri della stessa tipologia che presentano difetti di funzionalità e che il prodotto della ditta **MORLANDO GROUP S.R.L.** è già stato utilizzato con successo in precedenti esperimenti;

VISTO il preventivo presentato dalla ditta **MORLANDO GROUP S.R.L.**;

VERIFICATO che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;

ACCERTATA la regolarità contributiva della ditta **MORLANDO GROUP S.R.L.**;

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'**Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016** alla **MORLANDO GROUP S.R.L.** per l'acquisto di **una bombola di CO2** per un importo complessivo di **euro 51,00 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, 28/12/2018

Il Direttore
(Prof Luigi Palmieri)