

DETERMINA A CONTRARRE n. 349/2020
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: anticorpi per esperimenti – CIG.: Z632F9D045

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);
VISTO il "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea" adottato dall'Università degli Studi di Bari con D.R. n.1965 del 10 aprile 2019;
VISTA **la nota del 30/11/2020 con cui il Prof. Giuseppe Procino, ha richiesto l'acquisto di anticorpi per esperimenti nell'ambito delle 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;
VISTA **la dichiarazione resa dal richiedente circa la necessità di ricorrere alla ditta S.I.A.L. srl unico rivenditore del prodotto necessario per assicurare la continuità nelle attività sperimentali;**
VISTO **il preventivo della ditta S.I.A.L. srl;**
VERIFICATO che la spesa trova copertura in bilancio sui fondi di cui il richiedente è responsabile;
ACCERTATA la regolarità contributiva della ditta **S.I.A.L. srl;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta S.I.A.L. srl della fornitura di anticorpi per esperimenti per un importo complessivo di euro 914,00 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, 4/12/2020

Il Direttore
(Prof. Luigi Palmieri)