

**DETERMINA A CONTRARRE n. 277/2020**  
**Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016**

**Oggetto: Mito-FerroGreen – CIG.: Z862F4E3FF**

**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 17/11/2020 con cui il prof. Vito Porcelli ha richiesto l'acquisto di Mito-FerroGreen per le esigenze derivanti da attività di ricerca;**
- CONSIDERATO** che non risultano attive convenzioni Consip sul sito [www.acquistinretepa.it](http://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 TEBU-BIO SRL 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 **TEBU-BIO SRL;**

**DETERMINA**

**l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta TEBU-BIO SRL della fornitura di Mito-FerroGreen per un importo complessivo di euro 431,00 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, 18/11/2020**

Il Direttore  
(Prof. Luigi Palmieri)