

DETERMINA A CONTRARRE n. 364/2018
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: pacchetto prepagato di sequenze CIG Z3F2546BCF

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); *in*
- VISTO** l'Art.1 c.501 della Legge 208/2015; *particolare agli Artt. 46 e 83*
- VISTA** la nota del 10/10/2018 con cui il prof. **Giuseppe Fiermonte** ha richiesto l'acquisto di un pacchetto prepagato di sequenze, 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;
- RITENUTO** **necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite indagine di mercato informale con acquisizione di più preventivi;**
- VISTO** **il preventivo della ditta STARSEQ risulta essere il più vantaggioso;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta STARSEQ per l'acquisto di un pacchetto prepagato di sequenze per un importo complessivo di euro 550,00 oltre IVA che verrà liquidata sul materiale importato secondo la normativa vigente.

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, 11 ottobre 2018

Il Direttore
(Prof.ssa Maria SVELTO)