

DETERMINA A CONTRARRE n. 604/2017
Redatta ai sensi dell'Art.32, c.2 D.Lgs. 50/2016

Oggetto: assistenza tecnica su pc CIG ZCE215E10F

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; *particolarmente gli Artt. 46 e 83*
- VISTA** **la nota del 18/12/2017 con cui la prof. Caterina De virgilio ha richiesto una assistenza tecnica per pc;**
- 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** **indispensabile la procedura di acquisto attraverso un ordine diretto da effettuarsi in maniera urgente per il recupero dei dati dal vecchio pc a quello nuovo acquistato dalla stessa ditta;**
- VISTO** il preventivo della ditta **GLOBAL SERVICE DI D'ALESSANDRO PASQUALE;**
- VERIFICATO** che la spesa trova copertura in bilancio su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva della ditta **GLOBAL SERVICE DI D'ALESSANDRO PASQUALE;**

DETERMINA

l'affidamento diretto ai sensi dell'Art.36, c.2, lett.a) D.Lgs. 50/2016 alla ditta GLOBAL SERVICE DI D'ALESSANDRO PASQUALE per la assistenza tecnica per pc per un importo complessivo di euro 67,50 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, 18/12/2017

Il Direttore
(Prof.ssa Maria SVELTO)