



Università degli Studi di Messina	
Prot. N.	47649
Del	25/06/2017
Tit./Cl.	X/14 - Partenza
Decreti n.	1303/2017

Università degli Studi di Messina

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il DD. n. 1118 del 01.06.2017 con il quale è stata autorizzata la procedura di gara - mediante RDO sul MEPA e aperta a tutti gli operatori economici presente nello stesso - per la Realizzazione di n. 24 Punti di Accesso Doppio alla Rete LAN (PDL) per Varie Strutture dell'Ateneo;

VISTA la RdO n. 1611629 del 15.06.2017 sul Mepa che ha fissato per le ore 19,00 del giorno 22.06.2017 il termine ultimo per la presentazione delle offerte;

CONSIDERATO che, per la specificità della fornitura, si richiedono necessariamente valutazioni e competenze tecniche specialistiche;

VISTO l'art. 31, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016;

PRESO ATTO dell'email del 21.06.2017, con la quale il Responsabile della Segr. Tecnica Infrastrutture ICT e Rete di Ateneo ha indicato il Sig. Nicola Cannistrà quale Supporto Tecnico per la procedura di gara in oggetto;

D E C R E T A

per i motivi specificati in premessa, di conferire al Sig. Nicola Cannistrà l'incarico di supporto tecnico al RUP per la fase di valutazione tecnica delle offerte.

L'incarico di cui trattasi viene svolto:

- a titolo gratuito;
- presso le Strutture dell'Università degli Studi di Messina (codice fiscale 80004070837);
- con decorrenza dal presente decreto e fino al 31/12/2017.

Il presente decreto è notificato - tramite protocollo informatico *Titulus* - al Direttore del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane e al Responsabile dell'Unità Organizzativa Adempimenti Fiscali e Previdenziali per gli adempimenti di cui all'art. 53 del D. Lgs. N. 165/2001, come modificato dalla L. n. 190/2012.

Il Direttore Generale
Prof. Francesco De Domenico


dott.ssa Rosella Finocchiaro

p.p.v.
Unità Organizzativa Affidamento di Forniture
Il Responsabile
dott.ssa Maruka Stagno d'Alcontres

p.p.v.
Dipartimento Amm.vo Attività Negoziale e Servizi Generali
Il Direttore
avv. Danilo Nastro