



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



Area Provveditorato
Via Enrico Toti n°76
telefono 0916555500 – fax 0916555502

Prot. n. *1287*

Palermo li 17/08/2018

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

Premesso che:

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 125 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, all'acquisto dei seguenti prodotti il cui acquisto graverà sui fondi di ricerca del Prof. Montalto:

Quantità	Descrizione
1	Human Proprotein Convertase 9/PCSK9 DuoSet ELISA
3	DuoSet Ancillary Reagent Kit 2,5 Plates

- I prodotti di cui sopra sono importati e distribuiti in esclusiva per il territorio nazionale, dalla Ditta Bio-Techne S.r.l. con sede legale in Via Ranzato, 12 – 20128 Milano, in possesso della Partita I.V.A. 04869950156;
- La predetta fornitura comporta una spesa che rientra nella fascia di importo inferiore ad €40.000,00, oltre IVA;
- Detti Kit sono necessari per il proseguimento dell'attività finalizzata alla realizzazione della tesi di dottorato di ricerca in Management clinico, diagnostico e terapeutico delle malattie cardiometaboliche;

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 07 settembre 2018**, all'indirizzo PEC provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccione.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Ditta Bio-Techne S.r.l. con sede legale in Via Ranzato, 12 – 20128 Milano, in possesso della Partita I.V.A. 04869950156.

IL RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Ivo Medico