



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 303/2018
Prot 214/2018 Tit.VIII/2
dd. 02.07.2018

OGGETTO:DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FONITURA DI APPARECCHIATURA TELEFONICA DA UTILIZZARSI IN SINERGIA CON COMPUTER AL FINE DELLA CREAZIONE DI NUOVA STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA DA IMPIEGARSI NELLE RICERCHE ATTUALMENTE IN CORSO RELATIVE AL PROGETTO AGROTUR II - SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AGRICOLTURA E DEL TURISMO NEL CARSO TRANSFRONTALIERO- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA SABINA PASSAMONTI. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLSG.50/2016 e s.m.i. PROCEDURA MEPA DI ORDINE DIRETTO OPERATORE ECONOMICO GIANNONE COMPUTERS.

**CODICE CUP J92F17000870002
CODICE CIG Z8A2433FFE**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** il progetto di ricerca *Interreg Agrotur II - Sviluppo Sostenibile Dell'agricoltura E Del Turismo Nel Carso Transfrontaliero* RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA SABINA PASSAMONTI
- VISTO** che per le sperimentazioni progettuali si rende necessario procedere al monitoraggio dello stress ambientale nei fotosistemi vegetali
- CONDISERATO** che dette attività possono essere messe in atto mediante l'utilizzo di specifiche strumentazioni scientifiche
- VISTO** che detta strumentazione non trovandosi nella disponibilità dei laboratori dipartimentali se ne renderebbe necessario l'approvvigionamento;
- CONSIDERATO** che detta strumentazione è disponibile per l'acquisto con costi molto elevati (varie migliaia di euro)
- CONSIDERATO** che interfacciando il prodotto ZENFON ASUS modello ZC554KL-4A025WW - oggetto del presente provvedimento - con la strumentazione, presente nei laboratori dipartimentali - MULTISPEQ, si riesce ad ottenere gli stessi risultati che si otterrebbero con la strumentazione il cui costo risulta notevolmente superiore.

- VISTO** che l'acquisto del prodotto identificato come ZENFON ASUS modello ZC554KL-4A025WW viene commercializzato - nell'ambito del MePA - dal fornitore GIANNONE COMPUTERS sas Via Macallè 5 - 97015 Modica (Rg).
- VISTO** che, lo stesso fornitore risulta essere colui il quale è in grado di fornire il prodotto necessario al prezzo più basso rispetto ad altri operatori economici - come da ricerca comparativa effettuata sulla vetrina MePA,
- VISTO** che lo stesso risulta possedere i requisiti necessari la contrattare con la PA;
- VISTO** l'esito positivo delle verifiche effettuate come da disposizioni linee guida ANAC specifiche
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 prevedendo una spesa complessiva di € 209,00 comprensivo delle spese richieste dall'operatore economico per evasione ordine sotto soglia di bando e spese di spedizione;
- CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo INTITASLOPASSAMONTIAGROTURII-17 di cui è accertata la disponibilità economica;
- CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE GIANNONE COMPUTERS sas la fornitura di n.1 ZENFON ASUS modello ZC554KL-4A025WW - necessario per essere interfacciato alla strumentazione MULTISPEQ al fine di poter eseguire le misure di efficienza dei fotosistemi vegetali - per l'importo di € 206,20+ IVA di legge
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore Vicario
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretsch

