



Reggio Calabria, 24 maggio 2018

Decreto Direttore n° 906

Il Direttore:

- VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – Codice dei Contratti Pubblici;
- VISTA la Legge 488/1999, art. 26;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTE le Linee Guida n. 4 di ANAC approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 ed aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;
- VISTI gli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 ed 1 c. 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, emanato con D.R. n. 92 del 29 marzo 2012;
- VISTA la proposta di acquisto presentata dal prof. Rosario Morello per la fornitura di accessori necessari a misure da effettuare con termo camera in uso presso il Laboratorio di Misure Elettriche, come meglio specificato nell'allegato A;
- CONSIDERATO che tali accessori sono necessari ai fini della buona riuscita di misurazioni eseguite per ricerca e sperimentazione;
- CONSIDERATO che alla data odierna la fornitura di che trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva;
- TENUTO CONTO che, al fine di procedere all'affidamento diretto della fornitura ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 alle migliori condizioni di mercato e di valutare la platea dei potenziali affidatari, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza e dei principi generali di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016, coerentemente con quanto previsto dall'art. 3 delle Linee Guida n. 4 di ANAC sopra richiamate, è stata effettuata una preliminare verifica esplorativa sul Mercato elettronico MePA, avente ad oggetto il ritrovamento dei beni da acquistare;
- CONSIDERATO che dall'analisi dei risultati della ricerca sui cataloghi MePA per reperire i prodotti richiesti, si è potuto dedurre che la ditta BL2 srl può fornire i beni necessari in quanto ha in catalogo i cinque articoli da acquistare, aventi i codici di seguito elencati: 475B, MVHN12AH, 181B, MB MBAG100PNHD E 244MICRO-AR, per un prezzo pari ad € 1.255,49, oltre IVA;
- PRESO ATTO che la scelta fatta con il presente atto è coerente con le Linee Guida n. 4 di ANAC sopra richiamate nonché congrua ed adeguata al rispetto ed al conseguimento dello scopo e dell'interesse cui è preordinata;
- CONSIDERATO che la Ditta BL2 srl possiede i requisiti generali previsti dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati oggetto di preliminare verifica finalizzata alla



registrazione sul MEPA oltre che tramite richiesta agli enti di riferimento, attraverso l'acquisizione del DURC e della visura camerale;

- RITENUTO** necessario, pertanto, procedere all'affidamento diretto alla Ditta BL2 srl per la fornitura degli accessori per termo camera, attraverso il MEPA, per un importo di € 1.255,49 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato mediante ordinativo diretto di fornitura sul MEPA, sottoscritto digitalmente dal punto ordinante;
- VERIFICATO** che la disponibilità finanziaria a copertura della spesa complessiva di € 1.531,7 IVA inclusa, è assicurata dal fondo DITRIMMIS, di cui è responsabile il prof. Claudio De Capua che ha controfirmato la proposta di spesa, UPB DeCapuaC14DITRIMMIS iscritto alla voce di bilancio 10.30.10.104 "Materiale di consumo per laboratorio" del corrente esercizio finanziario;
- CONSIDERATO** infine, il rispetto degli adempimenti in tema di Amministrazione Trasparente di cui al D.Lgs. 33/2013 ed alla Legge 190/2012 tramite pubblicazione del presente decreto, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unirc.it;

DECRETA

- Di autorizzare, per le motivazioni indicate in premessa, l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, a mezzo ordinativo alla Ditta BL" srl corrente in Gorizia (GO) per la fornitura gli accessori indicati nell'allegato A, per un importo complessivo pari ad € 1.255,49 oltre IVA.
La spesa di € 1.531,70 IVA inclusa, è assicurata dal fondo DITRIMMIS UPB DeCapuaC14DITRIMMIS iscritto alla voce di bilancio 10.30.10.104 "Materiale di consumo per laboratorio" del corrente esercizio finanziario del corrente esercizio finanziario (Pre-impegno n 6045/2018).
- Di nominare Responsabile Unico del Procedimento dott. Santo Santacaterina.
- Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate, da parte dei competenti uffici amministrativi del Dipartimento DIIES, in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unirc.it, ai fini della generale conoscenza.

SN



ALLEGATO A

- 1) n°1 Treppiede digital pro - nero cod. 475B
- 2) n°1 Testa video fluida Nitrotech N12 cod. MVHN12AH
- 3) n°1 Carrello autodolly per treppiedi a puntale doppio o singolo cod. 181B
- 4) n°1 Sacca per treppiedi imbottita - lunghezza 100cm cod. MB MBAG100PNHD
- 5) n°1 Braccetto 244 base con antirotazione cod. 244MICRO-AR



**AVVISO DI AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 lett. a)
DEL D.LGS. 50/2016
CIG ZBD23B77B3 – CUP B87G11000270008**

- 1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Università degli Studi Mediterranea-
Dipartimento DIIES
- 2. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** affidamento diretto ai sensi dei commi 2
lett. a) e 6 dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 (Procedura MePA)
- 3. DATA AGGIUDICAZIONE:** 28/05/2018
- 4. OGGETTO DELL' APPALTO:** Acquisto accessori Manfrotto per termocamera
- 5. OPERATORI ECONOMICI INVITATI:** n. 1
BL2 S.R.L. - VIA LEONI 7 34170 GORIZIA (GO)
- 6. IMPRESA AGGIUDICATARIA:** BL2 S.R.L.
- 7. IMPORTO AGGIUDICATO:** € 1255.49 oltre IVA
- 8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** dott. Santo Santacaterina

Reggio Calabria, 4/06/2018

***F.to Il Direttore del DIIES
Prof. Giacomo Messina***