



OGGETTO: Affidamento diretto ex art. 36 c. 2 lett a) del D-Lgs n. 50 del 18/04/2016 della fornitura di Acquisto di:TFN2TY/A 12.9 IPAD PRO WIFI 256 SILVER, MU8H2T/T SMART KEYBOARD FOLIO FOR 12.9 IPAD PRO, MU8F2ZM/A APPLE PENCIL-2AND GENERATION.

DECRETO DIRETTORIALE N. 123 DEL 30/11/2018

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

- Visto** lo Statuto di autonomia dell'Università della Calabria;
- Visto** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Visti** gli articoli 37 del d.lgs.33/2013 e 1, c.32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- Visto** il Codice dei contratti pubblici emanato con D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii.;
- Viste** le linee guida dell'ANAC, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26.10.2016;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità d'Ateneo approvato con D.R. n. 1071 del 06/06/2014;
- Vista** la richiesta prot. n. 1214 del 15/11/2018 del prof. Paolo Oliverio, circa l'acquisto della fornitura di cui all'oggetto;
- Preso atto** delle motivazioni espresse nella suddetta richiesta relative alla reale necessità della fornitura;
- Premesso** che con nota prot. 1369/2018 è stato affidato l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) della fornitura in argomento alla Dott. Pasquale Massaro, segretario del Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Visto** il D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., recante la disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, ed in particolare l'articolo 32 comma 2 "prima dell'avvio della procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";
- Vista** la relazione del RUP del 30 novembre 2018, dalla quale si evince che non è possibile procedere ai sensi dell'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, utilizzando le convenzioni-quadro Consip di cui dell'art. 26 della Legge 488/1999, e che, ai sensi dell'art. 1 comma 450 della Legge 296/2006, si è proceduto alla consultazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- Preso atto** che il RUP, nella succitata relazione, propone, considerato che l'importo a base di gara è inferiore ad € 40.000,00, di procedere all'affidamento della fornitura mediante affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 36 comma 2, lett. a) al fornitore STEMA SRL via Beato Angelico 9, 36063 Bassano del Grappa (VI), P. IVA: 04160880243, al prezzo 1.147,98 IVA esclusa.

Considerato che la procedura di affidamento proposta dal RUP garantisce i principi enunciati dagli art. 30 comma 1, 34 e 42 del D. Lgs n. 50/2016;

Visto che il Codice Identificativo Gara (CIG) della procedura è il seguente: ZC025F48DF;

Preso atto che il RUP, nella suddetta relazione, ha verificato che l'aggiudicatario è in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii. oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi;

Accertata la copertura finanziaria per la somma complessiva di € 1.400,54 IVA inclusa, sui fondi del Dipartimento di Matematica e Informatica – 50% sui fondi RdB di cui è responsabile il Prof. Paolo Oliverio – 50% dotazione ordinaria.

DECRETA

Art. 1 Si autorizza l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto al fornitore STEMA SRL via STEMA SRL via Beato Angelico 9, P. IVA: 04160880243, 36063 Bassano del Grappa (VI);

Art. 2 La spesa graverà sui fondi del Dipartimento di Matematica e Informatica sui fondi del Dipartimento di Matematica e Informatica – 50% sui fondi RdB di cui è responsabile il Prof. Paolo Oliverio – 50% dotazione ordinaria.

Art. 3 Il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture e di esito positivo del collaudo;

Art. 4 Il presente decreto è pubblicato, ai sensi dell'ex art. 29 del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. e ii. sul sito istituzionale nell'apposita sezione "Amministrazione Trasparente".

Rende 30/11/2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianluigi Greco