



DECRETO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 55 dello Statuto d'Ateneo;

VISTO l'art.17 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;

VISTI l'art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l'art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;

VISTO il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTI gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e.s.m.i. ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei contratti pubblici";

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità - D.R. 144 del 20/01/2014;

VISTA la Delibera del 15.06.2020 che ha approvato procedura negoziata ex art.36, comma 2, lett. b) mediante RDO del Mercato Elettronico, avente ad oggetto la fornitura di attrezzature informatiche per il potenziamento dei Laboratori del Dipartimento di Informatica, articolata in 7 Lotti, nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza Miur 2018-2022" che prevede, tra l'altro, il potenziamento delle infrastrutture Hardware e Software in dotazione ai Laboratori, allo scopo di migliorare la qualità delle attività di ricerca, didattica ed innovazione del Dipartimento in ambito IoT;

VISTA la RDO n. 2340186 del 29.09.2020 del Mercato elettronico, espletata con il criterio di aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi di quanto previsto dall'art.95 comma 4 del D. Lgs. 50/2016, determinato mediante ribasso sul prezzo a base d'asta previsto per ciascun Lotto, in conformità dei criteri fissati nel Capitolato;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad Euro 197.000,00 IVA esclusa, con suddivisione della Rdo suddetta in 7 lotti così denominati:

- Lotto 1 - PC/Notebook/Accessori/Sistemi - Totale stimato € 90.000,00 + IVA – CIG 8453712FD1;
- Lotto 2 - IoT - Totale stimato € 20.000,00+IVA – CIG 8453742895;
- Lotto 3 - Eye Tracker - Totale stimato € 21.000,00+IVA - CIG 8453764ABC;
- Lotto 4 - Sistema di acquisizione di segnali biometrici - Totale stimato € 25.000,00 + IVA - CIG 8453771086;
- Lotto 5 - Simulatore CAN-Bus OBD-II ECU con Kit di sviluppo e Emulatore Guida veicolo - Totale stimato € 12.000,00 + IVA - CIG 8453782997;
- Lotto 6 - Robot (Pepper o simili) - Totale stimato € 20.000,00+IVA - CIG 8453786CE3;
- Lotto 7 - Potenziamento server cloud backend Huawei X6000 - Totale stimato € 9.000,00+IVA - CIG 8453791107.

CONSIDERATO Entro il termine di scadenza del giorno 19.09.2020, risultano pervenute sulla piattaforma Mepa le offerte delle seguenti imprese:

Lotto 1 PC/Notebook/Accessori/Sistemi

- ELEAR Srl
- I.T.M. INFORMATICA TELEMATICA MERIDIONALE Srl
- P.O.S. DATA SYSTEM Srl

Lotto 2 - IoT

- Nessuna offerta pervenuta

Lotto 3 – Eye Tracker

- MEDIA DIRECT Srl
- SR LABS Srl

Lotto 4 - Sistema di acquisizione di segnali biometrici

- GPEM Srl



Lotto 5 - Simulatore CAN-Bus OBD-II ECU con Kit di sviluppo e Emulatore Guida Veicolo

- ITALTEC TTS Srl

Lotto 6 - Robot (Pepper o simili)

- MEDIA DIRECT Srl

Lotto 7 - Potenziamento server cloud backend Huawei X6000

- Nessuna offerta pervenuta

VISTO il verbale di valutazione n. 1 del 22.10.2020 e n. 2 del 23.10.2020, dai quali risultano aggiudicatarie in via provvisoria le seguenti imprese:

Lotto 1 – PC/Notebook/Accessori/Sistemi - Totale stimato € 90.000,00 + IVA

1. ELEAR Srl prezzo offerto € 88.709,00

Lotto 3 – Eye Tracker - Totale stimato € € 21.000,00+IVA

1. SR LABS Srl prezzo offerto € 19.720,00

Lotto 4 - Sistema di acquisizione di segnali biometrici - Totale stimato € 25.000,00 + IVA

1. GPEM Srl prezzo offerto € 24.000,00

Lotto 5 - Simulatore CAN-Bus OBD-II ECU con Kit di sviluppo e Emulatore Guida veicolo- Totale stimato € 12.000,00+IVA

1. ITALTEC TTS Srl prezzo offerto € 11.820,00

Lotto 6 - Robot (Pepper o simili) - Totale stimato € 20.000,00+IVA

1. MEDIA DIRECT Srl prezzo offerto € 16.070,00

CONSIDERATO che la soc. GPEM Srl, aggiudicataria del Lotto 4, possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati riscontrati mediante verifica dell'iscrizione in Camera di Commercio, dei casellari giudiziali, della regolarità delle imposte a tasse, del DURC, tramite richiesta agli enti di riferimento;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di procedere alla stipula dei contratti dei Lotti aggiudicati e con verifica dei requisiti completata, per avviare la fornitura dei prodotti richiesti;

DECRETA

- di aggiudicare in via definitiva il Lotto 4 - Sistema di acquisizione di segnali biometrici, alla soc. GPEM Srl, che ha offerto un ribasso percentuale del 4,00% sull'importo a base d'asta pari ad € 25.000,00 per un importo di aggiudicazione pari ad € 24.000,00 + IVA;
- la spesa complessiva pari ad € 29.280,00 (€ 24.000,00 + IVA 22% € 5.280,00) graverà sui fondi del progetto "Dipartimento di Eccellenza Miur 2018-2022" con cod. UGOV 300392DEC18_INFORMATICA_Dipartimento;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Alfredo De Santis

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005