

DETERMINA N. 363 DEL 10/12/2021

Oggetto: Determina di aggiudicazione a valle di procedura indetta, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a), del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante Richiesta di Offerta (R.D.O. Mepa n. 2909810) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento di "n° 1 Piattaforma robotica Turtlebot, richiedente prof.Vitolo", per le esigenze relative al progetto "PON ARS01_00861 Integrated collaborative systems for smart factory - ACRONIMO: ICOSAF" resp. prof. Patalano", per un importo a base d'asta pari a € 700,00 (IVA esclusa), con aggiudicazione mediante il criterio del minor prezzo, CIG: ZC433FDEAD CUP: E26C18000180005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;

VISTO l'art. 32, del D.Lgs. 50/2016, e, in particolare, il comma 5, in base al quale «La stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'articolo 33, comma 1, provvede all'aggiudicazione» e il comma 7, il quale prevede che «L'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti»;

VISTO l'art. 56, del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare i commi 6 e 7;

VISTA la determina n. 326 del 19.11.2021, con la quale è stato autorizzato l'espletamento di una procedura negoziata senza bando, da espletare mediante Richiesta di Offerta (RdO Mepa n. 2909810) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento di "n.1 Piattaforma robotica Turtlebot "per un importo a base d'asta pari a € 700,00 (IVA inclusa), con aggiudicazione mediante il criterio del minor prezzo ai sensi dell'articolo 36, comma 9-bis, del D.Lgs. 50/2016;

VISTA la Richiesta di Offerta trasmessa tramite Mepa in data a tutti gli operatori operanti nella categoria merceologica "**Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni E Macchine Per Ufficio** ", nella quale il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per le ore 12:00 del 09/12/2021 e la prima seduta pubblica, per il giorno 10/12/2021, alle ore 11:00;

TENUTO CONTO del fatto che, alla scadenza del termine di presentazione delle offerte, sono pervenute n.5 offerte, da parte dei seguenti operatori economici:

DITTA	IMPORTO
TOP TECH SRLS	€ 616,00
MYHERMES SRLS	€ 618,00
OFFICINEAPOGEO SRLS	€ 643,00
FRANGI	€ 689,00
COMPASS DHM	€ 689,09

VISTA la richiesta di acquisto n. 370 del 29.10.2021, con la quale è stato nominato il Responsabile Unico del Procedimento, nella persona della Sig.ra Clara Fiorelli,

preposta, tra l'altro, al controllo della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti ed all'ammissione al prosieguo dei concorrenti la cui documentazione risulti regolare;

il verbale del RUP, relativo alla seduta pubblica del 10/12/2021;

VISTO

VISTO

che, all'esito delle attività del RUP di verifica della documentazione amministrativa, sono risultati ammessi al prosieguo n. 5 concorrenti;

CONSIDERATO

in particolare, il Verbale del 10/12/2021, da cui risulta la proposta di aggiudicazione formulata al concorrente Top Tech S.R.L.S., sulla base dell'Offerta economica presentata, recante, quest'ultima un prezzo complessivo offerto pari ad euro 616,00;

VISTA

la regolarità della procedura;

CONSIDERATO

che si è proceduto alla verifica dei requisiti di carattere speciale dichiarati in sede di presentazione dell'Offerta e che la stessa ha avuto esito positivo, come risulta dalla documentazione agli atti;

VISTO

l'art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione»;

CONSIDERATO

che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto servizi [o forniture] comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;

TENUTO

del fatto che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs.

CONTO

50/2016, non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella determina, che si intendono integralmente richiamati:

di approvare la proposta di aggiudicazione relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura avente ad oggetto n° 1 Piattaforma robotica Turtlebot, formulata nella seduta pubblica del 10/12/2021;

conseguentemente di aggiudicare la procedura in discorso all'operatore Economico **TOP tech S.R.L.S., con sede in Via Nazionale 495 – Villafranca Tirrena (Me) P.Iva: 03649600834** alle condizioni di cui all'Offerta Economica presentata, recante quest'ultima un prezzo complessivo offerto pari a euro 616,00 oltre IVA come per legge;

- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul sul Fondo 000011-- Pon-2018-S-Patalano_001_001;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.
- Il presente provvedimento di aggiudicazione diventerà efficace solo una volta ultimate, con esito positivo, le verifiche circa il possesso dei requisiti di capacità generale in capo all'aggiudicatario, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D .Lgs. 50/2016 e s.m.i..
- La presente determinazione sarà sottoposta a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Ing. Nicola Bianco

