



Oggetto: Determina a contrarre, per l'affidamento ai sensi dell'art.36 c. 2 lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 relativa alla fornitura di: *Ordine WebCam AUKEY PC-LM3*
CIG N. ZA52D8804B

Determina del 02/07/2020

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, secondo periodo il quale prevede che, nella procedura di cui all'art.36 comma 2 lettera a) la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto determina a contrarre che contenga in modo semplificato: l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso dei requisiti di carattere generale, il possesso dei requisiti tecnico-professionali se richiesti;

VISTO il Regolamento degli acquisti della Fondazione Festival Pucciniano approvato in data 20.02.2018;

VISTA la necessità di individuare l'operatore economico a cui affidare il contratto d'appalto in oggetto;

VISTO l'art. 36, comma 2 lett. a del DLgs 50/2016;

VISTO il preventivo visto sul sito della ditta: **Butali S.p.A. - Euronics**

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul bilancio preventivo 2020 della Fondazione Festival Pucciniano è congrua per accogliere la spesa stimata per l'affidamento del servizio in esame

Tutto ciò premesso, dopo aver effettuato un'indagine di mercato

DISPONE

L'affidamento della fornitura alla ditta **Butali S.p.A. - Euronics** con sede nel Parco Commerciale Burlamacca in via Pisana - 55049 Viareggio (LU) P.I.V.A. 01305510511 per un importo di €57,30 oltre IVA.

Il fornitore, in possesso delle caratteristiche tecniche necessarie e dei requisiti tecnico-professionali idonei, è stato scelto per l'urgenza e comunque per l'importo sotto soglia.

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. 50/2016 è Andrea Maionchi ai sensi dell'art.9 del Regolamento degli acquisti della Fondazione Festival Pucciniano, trattandosi di affidamento di importo inferiore a 40.000 euro.

Torre del Lago Puccini, 02/07/2020

Il Responsabile del Procedimento
Andrea Maionchi