



**E DISEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

- I.1) Denominazione: Dipartimento di Giurisprudenza (Di.Gi.);  
indirizzo: Via Maqueda, 172, 90134 Palermo;  
tel.: 091 23892233; e-mail: [dipartimento.giurisprudenza@unipa.it](mailto:dipartimento.giurisprudenza@unipa.it);  
indirizzo internet: <http://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi>.

**SEZIONE II: DATI DELL'APPALTO**

- II.1) Oggetto dell'appalto: MULTIFUZIONE BROTHER MFC-L2710DN + TONER  
ORIGINALE. MEPA (TD 3330814)  
II.2) CIG: ZB738E0C6C

**SEZIONE III: DATI PROCEDURA**

- III.1) Tipo di procedura: Contratti sotto soglia ex art.36, comma 2, lettera A del D.Lgs.  
50/2016  
III.2) Importo affidamento: € 236,43 oltre IVA  
III.3) Affidatario: LINEA DATA S.R.L.  
III.4) Affidamento: 12/12/2022

Palermo, 19/12/2022

Il Direttore  
F.to Prof. Armando Plaia



Università  
degli Studi  
di Palermo

Dipartimento di Giurisprudenza  
Dipartimento di Eccellenza



Spett.le LINEA DATA srl

**Oggetto:** Richiesta di offerta per materiale informatico – CIG: **ZB738E0C6C**

Richiesta di preventivo, prezzo unitario per articolo, da presentare tramite PEC [dipartimento.giurisprudenza@cert.unipa.it](mailto:dipartimento.giurisprudenza@cert.unipa.it) entro il 01/12/2022 per il seguente materiale informatico con consegna presso gli uffici dell'Amministrazione - Dip.to Giurisprudenza – 1° piano - P.zza Bologni, 8 – 90134 Palermo:

N. 1 BROTHER MFC-L2710DN Stampante multifunzione laser monocromatico

N. 1 TONER B/N ORIGINALE PER BROTHER MFC-L2710DN

IN CASO DI APPROVAZIONE DEL VS. PREVENTIVO, SI PROVVEDERA' A FORMALIZZARE L'ACQUISTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA NEL MEPA.

Per qualsiasi richiesta di chiarimento rivolgersi a: Anna Maria Buscemi – tel. 091 23896924 [annamaria.buscemi@unipa.it](mailto:annamaria.buscemi@unipa.it) -

N.B.: La mancata sottoscrizione o presentazione del documento c.d. Patto di Integrità da parte dell'operatore economico, ne comporta l'esclusione automatica dalla procedura.

Cordiali Saluti

Il Responsabile Amministrativo

F.to Rita Livecchi