



SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

- I.1) **Denominazione:** Dipartimento Culture e Società
Sede Amministrativa: Campus viale delle Scienze, edificio 15, 90128 Palermo
email: dipartimento.culturesocieta@unipa.it
sito web: <https://www.unipa.it/dipartimenti/culturesocieta>

SEZIONE II: DATI DELL'APPALTO

- II.1) **Oggetto dell'appalto:**
Acquisto Laser scanner Leika BLK360 e accessori package 2 + software Cyclone register 360 con licenza permanente - prof.ssa Emma Vitale.
- II.2) **CIG:** ZD3371CC30

SEZIONE III: DATI PROCEDURA

- III.1) **Tipo di procedura:**
Contratti sotto soglia ex art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 (Acquisizione nel libero mercato).
- III.2) **Importo affidamento:** € 18.287,20
- III.3) **Affidatario:** LEICA GEOSYSTEMS SPA
- III.4) **Affidamento:** Trattativa Diretta MEPA n. 3109617 - 26/07/2022

f.to

Il Direttore del Dipartimento
prof. Michele Cometa

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Laser scanner Leica Blk360 con accessori e Software come specificato nel capitolato allegato

Dati Principali

LOTTI	Tipologia di contratto	Tipologia di procedura	Criterio di aggiudicazione
1	Appalto di forniture	Affidamento Diretto per Beni e/o Servizi fino a 40.000 Euro	Minor Prezzo

Nome RDO

Laser scanner Leica con accessori e software prof. Vitale

Numero RDO

3109617

Bandi istitutivi di riferimento

Beni

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento	Stazione Appaltante	Ente Committente
CINZIA CUSUMANO CSMCMNZ71H66G273N	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

MICHELE COMETA CMTMHL59L26G273J

Date

Inizio presentazione offerte 12/07/2022 15:24**Termine ultimo presentazione offerte** 19/07/2022 10:00**Termine ultimo richiesta chiarimenti** 20/09/2022 00:00

Lotti

Dettaglio Buste

Documentazione di Gara



ALLEGATI.zip

798.5 Kb

documenti da compilare ed allegare firmati digitalmente

Blk360 con accessori e SoftWare - IT - 21320241.pdf

62.7 Kb

capitolato

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

12090330155

LEICA GEOSYSTEMS S.P.A.

