



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA, LETTERATURA E  
LINGUISTICA Direttore: Prof. Ignazio Efsio Putzu

D. D. n. 101/18 del 30.10.2018

Determina di affidamento mediante ordine diretto ODA tramite MEPA

Oggetto: acquisto di n. 1 Apple adattatore LIGHTNING A VGA - CIG. N. ZC8257F182

| II DIRETTORE |   |
|--------------|---|
| VISTO        | il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (Codice dei Contratti Pubblici);   |
| VISIO        | lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;   |
| VISIO        | il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;  |
| VISTO        | Il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica;  |
| VISTE        | Le Linee ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs n. 50/2016;  |
| VISTA        | la Richiesta d'acquisto di n. 1 Apple adattatore LIGHTNING A VGA della prof.ssa Marina Guglielmi. Richiesta motivata dalla necessità di utilizzo per le lezioni dei corsi, in particolare per la connessione al sistema di proiezione delle slide presente nelle aule.  |
| PRECISATO    | Che l'ordine diretto è una modalità d'acquisto prevista dalla normativa vigente che permette di acquistare direttamente beni e servizi con le caratteristiche e le condizioni contrattuali indicate sul MFPA, scegliendo i beni presenti sul catalogo.  |
| PRECISATO    | Che l'utilizzo del mercato elettronico MFPA con la suddetta formula dell'ordine diretto presenta i seguenti benefici:<br>Riduzione dei costi del processo di acquisto e dei tempi di contrattazione,<br>facilità di confronto dei prodotti e trasparenza informativa, grazie all'utilizzo dei cataloghi on line,<br>eliminazione dei supporti cartacei. |
| RITENUTO     | Pertanto corretto procedere, previa attenta disamina delle proposte presenti sul mercato stesso, ad un affidamento diretto, servendosi del MFPA - mediante l'emissione di un ODA (ordine di acquisto)   |
| ACCERTATO    | Che le caratteristiche dell'adattatore Apple LIGHTNING A VGA sono contenute nell'offerta della ditta AC computer di Alessandro Cogoni - codice fiscale CGNLSN65M18B354R con sede legale in Selargius (CA), via Palmas, 19 pubblicate sul MFPA per un importo di € 69,81+ IVA al 22%   |
| ACCERTATA    | La disponibilità sul bilancio sui capitoli di spesa pertinenti  |
| ATTESO       | Che in merito all'importo di spesa, sulla piattaforma ANAC è stato richiesto il CIG: ZC8257F182 come previsto dalla normativa vigente   |
| RITENUTO     | Che la spesa risulta necessaria ed indispensabile.  |

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di procedere, ai sensi dell'art.36. comma 2 leu. a) D.Lgs 50/2016, all'emissione dell'ordine mediante ODA, tramite MIPA a favore della ditta AC computer di Alessandro Cogoni - codice fiscale CGNLSN65M18B354R con sede legale in Selargius (CA), via Palmas, 19, per la fornitura di n. 1 adattatore Apple LIGHTNING A VGA il cui costo complessivo è di € 69,81+ IVA.

ARI :

l'importo complessivo della spesa trova copertura nella CO.AN. A. 15.01.02.05.01.01 - codice progetto: AL.TRO\_2018\_DOTAZIONE. nome progetto: Dotazione ordinaria es. 2018.

ART. 3

Di autorizzare la Segreteria amministrativa alla successiva emissione dell'ordinativo di pagamento a favore della ditta AC computer di Alessandro Cogoni - codice fiscale CGNLSN65M18B354R con sede legale in Selargius (CA), via Palmas, 19 per un totale di Euro 85,17 previa:

- Acquisizione del Documento Unico di Regolarità Contributiva che ne attesti la regolarità
- Acquisizione dell'atto notorio in cui dichiara di essere in regola con i requisiti generali di cui all'art. 80 D.Lgs. 50/2016.
- Acquisizione del Conto esclusivo
- Acquisizione del palio di integrità firmato digitalmente.

ART.4

La fornitura dovrà essere resa entro 30 giorni dalla ricezione dell'ordine.

ART. 5

Di individuare nella persona della sig.ra Giulietta Masala Tel. 070/6757287 - Fax: 070/675.7289 - e-mail: [gmasala@amm.unica.it](mailto:gmasala@amm.unica.it) il Responsabile unico del procedimento.

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ignazio Efsio Putzu