



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Fisica

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto tramite **O.d.A. n. 7172054** sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) della **fornitura di un set di 15 oscilloscopi digitali Hantek DSO5202B**, di valore inferiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: **ZB83A231F5**

CUP: **N/A**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei Contratti Pubblici) e successive modifiche e integrazioni;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del DL 76/2020, convertito in L. 120/2020, come sostituito dall' art. 51, comma 1, del DL 77/2021, convertito in L. 108/2021; che eleva a 139.000,00 euro la soglia entro la quale le stazioni appaltanti possono procedere all'acquisto di beni e servizi mediante affidamento diretto;

VISTI l'art. 1, c. 450, L. 296/2006, e s.m.i. e l'art. 1, c. 512, L. 208/2015, in materia di ricorso al MEPA o ad altri sistemi telematici di acquisizione, fatto salvo quanto disposto dall' art. 4 del D.L. 29/1072019, convertito, con modifiche, nella legge 20/12/2019 n. 159;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", che, tra l'altro, al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto (...) si può procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice di contratti pubblici;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTA la richiesta d'acquisto presentata dal prof. dal prof. Margagliotti e dal sig. Cherti per l'acquisto di oscilloscopi digitali Hantek DSO5202B da utilizzare per le attività dei laboratori didattici del DF;

RITENUTO di individuare il Direttore del Dipartimento di Fisica, **Prof. Giovanni COMELLI**, quale Responsabile Unico del Procedimento;

CONSTATATO che il valore stimato dei beni/servizi rientra nei limiti di valore previsti dalla normativa vigente per l'affidamento diretto;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I - 34127 Trieste



VERIFICATO che al momento non risultano attive convenzioni Consip per le forniture richieste in oggetto;

RITENUTO in base alla normativa vigente di procedere all'affidamento di cui sopra tramite ordine diretto MEPA;

VERIFICATO che, come si evince dal catalogo MePA, la società Radio Kalika di Felician Daniela – Via Fabio Severo 19/21 – 34133 Trieste – C.F. FLCDNL53E60B665A e P.IVA IT00101430320, propone l'articolo in questione (quantità x 15) per l'importo complessivo di euro 8.655,00 i.e.;

VERIFICATO che l'operatore economico possiede i requisiti per contrattare con la PA stante l'esito delle verifiche effettuate secondo linee guida ANAC in materia;

ACCERTATO che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov D55-LABDID-INV;

DECRETA

1. di individuare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come Responsabile Unico del Procedimento;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento tramite Oda MePA della **fornitura 15 oscilloscopi digitali Hantek DSO5202B** alla società **Radio Kalika di Felician Daniela – Via Fabio Severo 19/21 – 34133 Trieste – C.F. FLCDNL53E60B665A e P.IVA IT00101430320** per l'importo di euro 8.655,00 i.e. unitamente a IVA di legge al 22% per un totale di **euro 10.559,10** a valere sul progetto sopra specificato;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste