



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

Dipartimento di Fisica

**Oggetto:** Autorizzazione all'affidamento diretto tramite **O.d.A. n. 7179277** sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) della **fornitura di un monitor curvo 34" e di casse audio**, di valore inferiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: **Z573A3943C**

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. Angelo Bassi in data 03/03/2023 per l'acquisto di un monitor curvo 34" e di casse audio, da utilizzare per lo svolgimento dell'attività didattica e di ricerca;

**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 **Gruppo Galagant S.R.L.S. – Via Cola di Rienzo 212 – 00192 Roma – CF e P. IVA 14197361000**, propone i seguenti articoli in pronta consegna per l'importo complessivo di **euro 440,15 i.e.:**

- Monitor curvo 34" DELL Cod. S3423dwc – 418,15 euro i.e.
- Casse TRUST Remo Cod. GTS978367 – 22,00 euro 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 (DURC, Casellario);

**ACCERTATO** che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov 22-BASSI-RESRIC;

#### **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 della **fornitura di un monitor curvo 34" e di casse audio** per l'importo di **euro 440,15** unitamente a IVA di legge al 22% per un totale di **euro 536,98** 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