



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 263/2023  
Prot. 1601/2023 Tit.VIII/2  
dd. 19.04.2023  
ORDINE 205/2023

**OGGETTO** Affidamento della fornitura di n. 2 pc Apple + accessori - per le attività di ricerca dei prof. Bernardis, Grassi e Dalla Barba. Affidamento diretto Ordine Diretto Mepa 7235841 ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. CIG: Z0C3AD58CE Operatore economico R-STORE SPA VIA VITTORIA COLONNA, 14 80121 NAPOLI P. IVA E COD. FISCALE 05984211218

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti.
- VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** che nel CdD verbale N. 220 dd 8.03.2023 sono state approvate le modalità di suddivisione della assegnazione FRA 2023 a disposizione del DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA;
- VISTO** che una parte dell'assegnazione viene suddiviso per riparazione e/o acquisto di strumentazione in riferimento ai diversi edifici dipartimentali e proporzionalmente ai docenti che vi afferiscono;
- VISTO** che la proposta di spesa per i prof. Bernardis, Grassi e Dalla Barba per l'acquisto di materiali informatici necessari per le attività di ricerca di seguito elencati è stata approvata:
- iPad Mini 64GB Wi-Fi - Space Grey
  - Mac mini Apple M2 8core CPU 10core GPU 256GB SSD
  - Apple Pencil (2nd Generation)

**VERIFICATO** che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per la fornitura necessaria;

**VERIFICATO** da indagine di mercato che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 1194,50 + IVA di legge;

**VISTO** che l'OE R-STORE SPA VIA VITTORIA COLONNA, 14 80121 NAPOLI P. IVA E COD. FISCALE 05984211218 è presente sulla piattaforma MePA con iscrizione al Bando "Apparati per storage area network-Mepa Beni" e vi è la possibilità di procedere mediante Ordine diretto 7235841 ad un prezzo complessivo di euro 1153,00 + iva di legge;

**CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 prevedendo una spesa massima complessiva di € 1153,00 + IVA di legge sul progetto sui seguenti progetti di cui è accertata la copertura finanziaria:

D40-FRA23-INV per euro 1230,00 (iva compresa)

RESIDUI-BERNARDIS per euro 88,33 (iva compresa)

RESRIC-GRASSI per euro 88,33 (iva compresa)

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

**Tutto ciò premesso e visto**

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 l'acquisto tramite OD 7235841 sulla piattaforma di contrattazione MePA R-STORE SPA VIA VITTORIA COLONNA, 14 80121 NAPOLI P. IVA E COD. FISCALE 05984211218 per un importo di € 1153,00 + IVA dei beni indicati in premessa;
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze della Vita  
prof. Mauro Tretiach