



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 645/2022  
Prot. 3349/2022 Tit.VIII/2  
dd. 26.08.2022

**OGGETTO:** Fornitura di materiale informatico inventariabile (n. 1 Switch 10 GbE con almeno 12 porte SFP+) e materiale informatico di consumo (n. 28 Moduli di memoria RAM, n. 33 Dischi a stato solido SSD). Indizione trattativa diretta MePA con operatore economico Adpartners s.r.l. Via Altea, 12A 30015 Sottomarina (VE) P.IVA: 03340710270, - CIG Z63378DB66

### 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 si rende necessario, ai fini di garantire il proseguimento delle attività istituzionali, di ricerca e didattiche l'acquisto dei seguenti articoli:

n.28 Moduli di memoria RAM Corsair DDR3 in formato DIMM a 240 pin, con capacità 4 GByte, velocità di clock 1600 MHz, CAS Latency pari a 11, non ECC (cod. CMV4GX3M1A1600C11).

n.33 Dischi a stato solido SSD Crucial della serie MX500, con capacità 250 GByte, interfaccia SATA III a 6 Gbps, formato 2,5", 5 anni di garanzia o 100 TBW, velocità massima di scrittura sequenziale 510 MBps, velocità massima di lettura sequenziale 560 MBps (cod. CT250MX500SSD1).

n.1 Switch 10 GbE con almeno 12 porte SFP+, operante a livello 2, indifferentemente gestibile o non gestibile, dotato di alcune porte 10 GbE con connettore RJ45, eventualmente in doppia tecnologia con quelle SFP+, completo di kit per il

montaggio a rack. Un modello adatto a soddisfare queste richieste specifiche è il Qnap QSW-M1204-4C.

**VERIFICATO** che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per i beni necessari;

**VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico Adpartners s.r.l. Via Altea, 12A 30015 Sottomarina (VE) P.IVA: 03340710270;

**VERIFICATO** da indagine di mercato che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 1935,00 + 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 € 1935,00 + IVA di legge sui seguenti progetti di cui è accertata la copertura finanziaria:

D40-FFO-INV D40-FFO

**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'indizione di una trattativa diretta sulla piattaforma di contrattazione MePA invitando l'OE Adpartners s.r.l. Via Altea, 12A 30015 Sottomarina (VE) .IVA: 03340710270 alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di quanto indicato in premessa;
2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 1935,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 02.09.2022 ore 13,00 quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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