

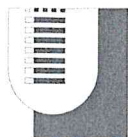
Determina n. 86 del 9/6/2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- Visto l'art. 24 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2017;
- Visto che il Prof. Alberto Salvio ha rappresentato l'esigenza di acquisire il bene **Mac Studio Chip M1 Ultra, cpu 20-core, GPU 48 core incluso di applegare: accessori e Studio Display con applegare per esigenze di ricerca legate al progetto "DyConn - Observable Implications of Gravity with a Dynamical Connection"** di importo stimato pari ad euro **5.946,72€ +IVA**;
- Visto che all'esito di attenta ricerca sulla piattaforma Mepa è risultato che il bene oggetto della presente determina, può essere acquistato attraverso detto strumento tramite la sola società **R-STORE**;
- Considerato che ricorrono i presupposti di cui all'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e smi per l'affidamento diretto di beni e servizi sotto le soglie comunitarie;
- Visto inoltre che nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice, i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati, come di seguito elencato:  
la chiusura della piattaforma del mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e l'impossibilità da parte degli operatori economici di pubblicare i cataloghi sul Mepa non dipendente dalla stazione appaltante;
- Visto che il bene non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Constatato che l'acquisizione del bene in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Valutata dal RUP la congruità del prezzo offerto per l'affidamento in parola;
- Vista la disponibilità finanziaria;

**DETERMINA**

- per le motivazioni indicate in premessa, affidare, ai sensi 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e smi alla Ditta **R-STORE** la fornitura del bene **Mac Studio Chip M1 Ultra, cpu 20-core, GPU 48 core incluso di applegare: accessori e Studio Display con applegare per esigenze di ricerca legate al progetto "DyConn - Observable Implications of Gravity with a Dynamical Connection"** di importo stimato pari ad euro **5.946,72€ +IVA**, codice CIG **Z0F36BD0D0** CUP **E83C22000340005**;



L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " COEP  
\_\_\_\_\_ del piano dei conti dell' UPB **SalvioA21RSA**, prenotazioni num. **6589/2022 e**  
**6590/2022;**

- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Prof. Pasquale  
Mazzotta;

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**  
**Prof. Pasquale Mazzotta**