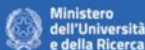




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
SPERANZA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

Decreto Dirigenziale

**Oggetto:** affidamento diretto per il servizio di assistenza del Server di calcolo HP ML350 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto Spoke n. 7 CN-HPC\_bis finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

CIG 9816103872

CUP J93C22000540006

## IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVI TECNICI E DI SUPPORTO

Visto il D.Lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., d'ora in avanti Codice;

Visto il D.L. del 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

Visto il D.L. del 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure - convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

Richiamato quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università;

Considerato che l'Unione Europea, dopo una prima risposta volta a contrastare con il Next Generation UE (NGEU) gli effetti dalla crisi pandemica Covid-19, ha stanziato i fondi per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (d'ora in avanti PNRR) al fine di contribuire a tutti gli interventi utili alla ripresa economica italiana ed europea;

Tenuto conto che il PNRR, successivamente integrato attraverso il Piano Complementare finanziato direttamente dallo Stato italiano, è articolato in sei missioni tra cui la n. 4 denominata "Istruzione e Ricerca" (M4), di cui la Componente 2 denominata "Dalla Ricerca all'Impresa" (C2) mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze, favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza;

Considerato che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche utilizza il Server di calcolo HP ML350 il quale necessita di periodica assistenza;

Appurato che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha in essere un contratto per il servizio di assistenza del Server di calcolo HP ML350, con Var Group S.p.A., via Piovola, 138 – 50053, Empoli (FI) P.I. – C.F. 03301640482 avente scadenza 31 maggio 2023;

Considerato che Var Group S.p.A. ha svolto il precedente servizio in maniera impeccabile e garantendo un efficiente servizio di assistenza del server di calcolo del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

Tenuto conto che il server di calcolo viene utilizzato nell'ambito del Progetto Spoke n.7 e risulta indispensabile garantire la continuità del servizio di assistenza per poter proseguire con il lavoro di ricerca;

Università degli Studi di Trieste  
Piazzale Europa, 1  
I - 34127 Trieste  
[www.units.it](http://www.units.it) – [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it)

Responsabile del procedimento: dott. Carmine Turturiello  
Responsabile dell'istruttoria: dott. Mattia Prodan  
Tel. +39 040 558 3107  
[uffoutsourcing@amm.units.it](mailto:uffoutsourcing@amm.units.it)

Considerato che Var Group S.p.A. ha presentato in data 15/04/2023 un'offerta per il servizio di assistenza del Server di calcolo (HPE TECH CARE BASIC SVC) pari a € 756,00 più IVA nella misura di legge, per un totale di € 922,32 compresa IVA al 22%, assunta a Protocollo Prot. n. 66846 del 09/05/2023;

Considerato che per l'Università è congruo e conveniente mantenere lo stesso appaltatore per la manutenzione del server;

Considerato che si procederà all'acquisto con affidamento diretto del servizio mediante trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;

Appurato che la spesa di € 922,32 compresa IVA, trova copertura per l'esercizio finanziario 2023 sulla U.O.000109 - Direzione Generale, UA.A.RIC.COM.80 - RICERCANAZIONALE all'interno del progetto National center for HPC, Big Data and Quantum Computing, sub-progetto 000109-SUBPNRR22BORG\_01;

Considerato che il RUP sarà il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Considerato che il RUP provvederà a verificare i requisiti posseduti da Var Group S.p.A. tramite il sistema di controllo del Fascicolo Virtuale Operatore Economico dell'ANAC.

### DECRETA

art.1 - di autorizzare l'affidamento diretto a Var Group S.p.A., via Piovola, 138 – 50053, Empoli (FI) P.I. – C.F. 03301640482 per il servizio di assistenza del Server di calcolo HP ML350 del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto Spoke n. 7 CN-HPC\_bis;

art.2 - di imputare la spesa per l'importo di € 756,00 più IVA nella misura di legge, per un totale di € 922,32 compresa IVA al 22% sui fondi assegnati per l'esercizio finanziario 2023 sulla U.O.000109 - Direzione Generale, UA.A.RIC.COM.80 - RICERCANAZIONALE all'interno del progetto National center for HPC, Big Data and Quantum Computing, sub-progetto 000109-SUBPNRR22BORG\_01;

art.3 - di incaricare quale RUP il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

art.4 - di dare pubblicità al presente decreto, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50;

art.5 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti dirigenziali;

Il Direttore dell'Area  
f.to Ing. Francesca Petrovich