



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

OGGETTO: Affidamento Diretto Motivato art. 50 D.lgs.36/2023 – Fornitura di materiale informatico inventariabile e di consumo su fondi vari

Codice CIG: BB1B10E30C

Codici CUP: J93C25000730005 / J93C25000640008

Codice gara: TD MePA 6351501

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Premesso che per esigenze di ricerca nell'ambito dei progetti Montalcini (dott. Morgante) e dei corsi di dottorato in nanotecnologie è necessario procedere all'acquisto di postazioni di lavoro e relativi accessori a marchio Apple;

Verificato che al momento non sono attive, fruibili né adeguate alle necessità della presente S.A. convenzioni CONSIP per i beni di cui al presente affidamento;

Tenuto conto che l'acquisto si rende indispensabile in quanto trattasi di beni/servizi legati al normale funzionamento dell'ente che non possono essere autoprodotti per mancanza di strumenti tecnici e di competenze specialistiche;

Visto l'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, ed in particolare il comma 1 lett. b) in tema di affidamenti diretti;

Visto l'art. 99 del D. Lgs. 36/2023 che disciplina le modalità di verifica dei requisiti per la partecipazione alla procedura selettiva;

Visto l'art. 53 del D.Lgs. 36/2023 secondo cui la Stazione Appaltante non richiede la garanzia provvisoria a corredo dell'offerta e può motivatamente non richiedere la garanzia definitiva;

Visto l'art. 18 del D.Lgs. 36/2023 secondo cui, per gli affidamenti diretti, i contratti sono stipulati con scambio di corrispondenza secondo l'uso commerciale;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'affidamento e l'esecuzione dei contratti aventi per oggetto lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;



Visto l'art. 52 co. 1 lett. c) del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che attribuisce ai Dipartimenti la competenza a stipulare contratti per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria e nel rispetto delle procedure previste per l'approvazione del budget e delle sue variazioni, attribuendo il predetto potere al Consiglio di Dipartimento all'art. 54 co. 1 lett. c) del medesimo regolamento;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 04/12/2025 che delega o il Direttore di Dipartimento a stipulare tutti i contratti di affidamento di lavori, servizi e forniture di interesse dipartimentale aventi un importo inferiore ad euro 40.000,00;

Valutato che i beni e servizi da acquisire non rientrano tra quelli di competenza esclusiva del Consiglio di Amministrazione, così come definiti dall'art 49 del "Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità" in vigore presso l'Università;

Rilevato che sono stati condotti accertamenti per verificare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e che, in conformità a quanto previsto dall'art. 26 comma 3-bis del D.Lgs. 81/2008 non è necessario redigere uno specifico documento per la gestione della sicurezza e relativo DUVRI in quanto trattasi di mere forniture di materiali o attrezzature;

Ritenuto, per tipologia e importo presunto del presente affidamento, di confermare la nomina a RUP della dott.ssa Giulia Ghiretti, funzionaria del settore amministrativo-gestionale in servizio presso il Dipartimento di Fisica, come da Decreto del Direttore di Dipartimento prot. 93 del 15/01/2026, rep. 3/2026;

Preso atto che è stata richiesta offerta per i prodotti necessari tramite TD MePA n. 6195922 all'operatore economico Y2K di Barontini Francesco, P.IVA 01383010475, selezionato nel rispetto del principio di rotazione e in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche a favore del presente dipartimento;

Acquisito il preventivo dell'OE interpellato per un totale di euro 4.775,41 i.e. come da prospetto in allegato 1:

Considerato che la proposta tecnica ed economica è stata ritenuta congrua e rispondente alle esigenze del Dipartimento, come attestato dal RUP e che l'operatore è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;



Considerato che ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli acquisti sottosoglia, dato l'importo della fornitura non è richiesta la garanzia definitiva;

Verificato quanto previsto all'art. 49 del D.lgs. 36/2023 che disciplina il Principio di rotazione degli affidamenti;

Ritenuto di poter procedere all'affidamento a seguito dell'esito delle verifiche sull'affidatario ai sensi dell'art. 99 del D.Lgs. 36/2023 e in base alla circolare prot. 206004, rep. 62 dell'11/12/2024 da effettuarsi tramite l'acquisizione dei documenti di seguito riportati:

- Autodichiarazione circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e ss. Del d.lgs. 36/2023;
- Assenza di annotazioni nel casellario ANAC;
- Visura CCIAA;
- DURC;

Accertato, in conformità all'art. 11 del D.Lgs. n. 36/2023 così come modificato dal d.lgs. n. 209 del 2024 in punto di CCNL degli operatori economici aggiudicatari, che al personale dipendente impiegato nell'attività oggetto dell'appalto è applicabile il CCNL cod. H011 (Commercio);

Visto il D.Lgs. 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale), in particolare il capo II e capo III, in materia di documenti informatici sia per quanto concerne la firma elettronica sia per le modalità di formazione, gestione e conservazione dei documenti stessi;

Visti gli articoli 37 del D.Lgs. 33/2013 e gli artt. 20, 28 e 225 D.Lgs. 36/2023, in materia di "Amministrazione trasparente";

Visto l'art. 120 del D.Lgs. 36/2023 che prevede i casi e i limiti entro i quali possono essere apportate varianti ai contratti di fornitura e servizi;

DECRETA

1– di nominare la dott.ssa Giulia Ghiretti come RUP della procedura;



2 – l'affidamento a Y2K di Barontini Francesco, P.IVA 01383010475, della fornitura dei beni/servizi in oggetto per l'importo complessivo (parte certa) di euro 4.775,41 i.e.;

3 – di impegnare/imputare la spesa con l'emissione dell'ordinativo di fornitura sulle seguenti coordinate contabili in quota parte:

UO	UA	CODICE PROGETTO	VOCE COAN	DESCRIZIONE COAN	QUOTA PARTE
069100	UA.A.RIC.D55.22	D55-RALMI23MORGA_01	A.I.20.200.030.200	Attrezzature informatiche	2.620,00
069100	UA.A.RIC.D55.22	D55-RALMI23MORGA_01	A.S.10.700.030.200	Acquisto materiale di consumo EDP	696,00
069100	UA.A.RIC.D55.22	10-NANO41HASAN-25	A.I.20.200.030.200	Attrezzature informatiche	1.190,00
069100	UA.A.RIC.D55.22	10-NANO41HASAN-25	A.S.10.700.030.200	Acquisto materiale di consumo EDP	65,00
069100	UA.A.RIC.D55.22	10-NANO41SARVMEILI-25	A.I.20.200.030.200	Attrezzature informatiche	1.190,00
069100	UA.A.RIC.D55.22	10-NANO41SARVMEILI-25	A.S.10.700.030.200	Acquisto materiale di consumo EDP	65,00

4 – di non richiedere la garanzia definitiva ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli acquisti sottosoglia;

5 – di prevedere la conclusione del contratto tramite scambio di lettere commerciali (invio del buono d'ordine U-Gov; e relativa accettazione);

6 – di prevedere l'estensione dell'affidamento nei casi definiti dall'art. 120 del D.Lgs. 36/2023, con semplice ordinativo di fornitura e previo impegno integrativo del budget, da effettuarsi nella cornice del valore complessivo massimo dell'affidamento;

7 – di adempiere agli obblighi di trasparenza sul portale "Amministrazione Trasparente" dell'Università nella sezione "Gare d'Appalto";



8 – che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Giuseppe Della Ricca

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Allegato 1

Articolo	Q.tà	Costo unitario i.e.	Progetto Ugov
Mac mini con chip M4 Pro, configurato come da offerta 11815	1	2.147,54	D55-RALMI23MORGA_01
MAGIC KEYBOARD TOUCH ID NUM KEY BL - US ENGLISH	2	187,7049	D55-RALMI23MORGA_01
MAGIC MOUSE BL-INT	2	97,541	D55-RALMI23MORGA_01
MacBook Air 13" Celeste con chip M5 CPU 10-core, GPU 8-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata 512GB di archiviazione SSD Magic Keyboard retroilluminata con Touch ID (Inglese USA)	1	975,4098	10-NANO41HASAN-25
70W USB-C POWER ADAPTER-ZML	1	53,2787	10-NANO41HASAN-25
MacBook Air 13" Celeste con chip M5 CPU 10-core, GPU 8-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata 512GB di archiviazione SSD Magic Keyboard retroilluminata con Touch ID (Inglese USA)	1	975,4098	10-NANO41SARVMEILI-25
70W USB-C POWER ADAPTER-ZML	1	53,2787	10-NANO41SARVMEILI-25