



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Gaetano Serviddio

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

Dott. Tommaso Campagna

**Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca
e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata**

Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione

Dott. Matteo Nuzziello

Oggetto

Codice CIG: B683E1F718 - Fornitura di n. 5 PC fissi marca Dell Optilex con Intel Core I5-14500 (Intel Core i5-14500, 16GB DDR5 espandibile a 128GB, 512GB SSD, grafica integrata UHD 770) per le esigenze degli uffici amministrativi del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTI

l'art. 32, co. 2, lettera h) dello Statuto dell'Università di Foggia che attribuisce al Direttore di Dipartimento tutte le altre competenze attribuitegli dalla normativa vigente;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche;

VISTI

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);
in particolare, l'art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) che disciplina gli affidamenti diretti per gli appalti di importo pari o inferiore ad € 150.000,00 per i lavori e ad € 140.000,00 per i servizi e le forniture;

l'allegato II.1 al d.lgs. n. 36/2023 "Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";

l'art. 17, comma 2, del d. lgs. n. 36/2023 a mente del quale, per gli affidamenti diretti, l'atto di avvio della procedura individua l'oggetto, l'importo e il contraente unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;



il D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione trasparente;

VISTE

le richieste a firma della Dott.ssa Manuela del Prete, Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e coordinamento del Centro di Simulazione dei Dipartimenti di Area Medica, del Dott. Matteo Nuzziello, Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica, del Sig. Valerio Contella., afferente al Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica e della Dott.ssa Marilena Acquaviva, afferente al Servizio Ricerca dei Dipartimenti di Area Medica, con le quali si chiede di procedere all'acquisto di n. 5 PC Desktop Dell Optiplex 7020 (version 2024) Mini tower per le esigenze dei rispettivi uffici;

VERIFICATO

che risulta attiva sul sito acquistinretepa la convenzione Consip denominata "Pc desktop Workstation e Monitor 3" avente ad oggetto, al lotto n. 1 ed al lotto 4, la fornitura di pc fissi marca Lenovo;

PRESO ATTO

della valutazione tecnica rilasciata dall'Ing. Pamela Cincione, responsabile del Servizio Informatico Polo di Medicina/Scienze Motorie/Odontoiatria, nella quale si espone un parere tecnico motivato, necessario per giustificare un eventuale acquisto fuori convenzione, come di seguito riportato:

Lotto 1 - Personal Computer Desktop ultracompatto (Lenovo ThinkCentre M75q Gen2)

Il prodotto risulta non idoneo alle esigenze operative legate all'utilizzo dei gestionali e ai carichi di lavoro tipici degli uffici di questa Amministrazione, principalmente per due motivi:

Processore

Il sistema adotta una CPU AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE, con 4 core e 8 thread, pensata per scenari a basso carico e contenuto consumo. Già oggi al limite dell'adeguatezza per i carichi attuali degli uffici della nostra amministrazione, questa configurazione risulta a rapida obsolescenza in un contesto in cui gli applicativi web-based e gli strumenti basati su AI sono in costante e rapida evoluzione;

Criticità legate al form factor ultracompatto

Il dispositivo ha dimensioni estremamente ridotte (18,29 x 3,65 x 17,9 cm, circa 1,2 litri di volume), che:

- limitano significativamente il raffreddamento interno, con potenziali fenomeni di thermal throttling sotto carico;
- riducono la manutenibilità e la possibilità di espansione (es. RAM, storage, schede);
- possono compromettere l'affidabilità e la durata nel tempo in ambienti operativi continuativi;

Lotto 4 - Workstation grafica (Lenovo ThinkStation P520c con Xeon W-2102)

Il prodotto risulta sovradimensionato per l'utilizzo previsto, trattandosi di una workstation ad alte prestazioni progettata per applicazioni professionali verticali (CAD, modellazione 3D, simulazione, rendering);



Il processore Intel Xeon W-2102, insieme a RAM ECC e GPU NVIDIA RTX A2000 da 12GB, è indicato per carichi di lavoro grafici e computazionali avanzati, non per l'uso quotidiano da ufficio;

L'hardware include un'infrastruttura di tipo server (alimentatore $\geq 600W$, RAID, memoria ECC, storage misto SSD + HDD), con un conseguente aumento dei costi di acquisizione e gestione, non giustificabile nel contesto specifico;

CONSIDERATO che s'intende procedere all'acquisto di n. 5 PC fissi e che non verrebbe raggiunto il quantitativo minimo ordinabile previsto dalla convenzione di cui sopra pari a n. 10 articoli;

CONSIDERATA la configurazione tecnica alternativa proposta dall'Ing. Cincione, nella quale viene suggerito l'acquisto di un PC fisso modello Dell Optilex con Intel Core I5-14500 (Intel Core i5-14500, 16GB DDR5 espandibile a 128GB, 512GB SSD, grafica integrata UHD 770), che offre un equilibrio ottimale tra potenza elaborativa, efficienza e sostenibilità economica;

TENUTO CONTO che, al fine di salvaguardare il rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese si è proceduto ad effettuare un'indagine informale tramite invio di n. 6 richieste di preventivo rivolte ad operatori del settore;

PRESO ATTO che per la fornitura dei PC di che trattasi sono pervenute n. 6 offerte, rispondenti alle specificità richieste, da parte delle ditte:

Digital Tech di Giuseppe Scommegna con sede in Via Santa Maria della Neve, 27 - 71121 Foggia, P.Iva 03291600710, per un ammontare di € 3.925,00 oltre Iva, DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309, per un ammontare di € 2.945,00 oltre Iva, Gruppo Galagant S.r.l. con sede in Via Cola Di Rienzo, 212 - 00192 Roma, P.Iva 14197361000, per un ammontare di € 3.850,00 oltre Iva, Global Express S.r.l. con sede in Via Sabaudia, 33 - 00171 Roma, P.Iva 12329431006, per un ammontare di € 4.523,50 oltre Iva, Maselli Enterprise S.r.l. con sede in Via Luigi Zuppetta, 7 - 71121 Foggia, P.Iva 03462750716, per un ammontare di € 3.650,00 oltre Iva, Migaraur S.r.l. con sede in Via Evaristo Breccia, 19 - 00124 Roma, P.Iva 16967301009, per un ammontare di € 3.860,95 oltre Iva;

VALUTATA la convenienza economica dell'offerta presentata dalla ditta DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309, per un ammontare di € 2.945,00 oltre Iva;

TENUTO CONTO che la ditta DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309, risulta regolarmente iscritta e registrata alla piattaforma MePA;

CONSIDERATO che l'importo complessivo della relativa spesa ammonta ad € 2.945,00 oltre Iva, come da preventivo della ditta DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309;

RITENUTO infine che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, da realizzare previa trattativa



diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nella ditta DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309;

PRESO ATTO che è stata espletata sul MEPA con la sopra citata DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309, una trattativa diretta ad unico fornitore per la fornitura di n. 5 PC fissi di che trattasi;

CONSIDERATO che, in esito a tale procedura, la ditta DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309, ha formulato un'offerta per una spesa pari ad € € 2.945,00 oltre Iva, ritenuta congrua, economica e coerente;

DATO ATTO ACCERTATA che l'appalto è stato registrato con CIG B683E1F718; la disponibilità dei fondi per la copertura della spesa, sulle disponibilità del progetto avente codice FINPRIV_DIRETTORE_CASASOLLIEVO_INF per un ammontare di € 2.945,00 oltre Iva del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2025;

VISTI l'art. 15 e l'allegato I.2 del d.lgs. n. 36/2023 che disciplinano la nomina e le funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP);

INDIVIDUATO in qualità di RUP il Dott. Matteo Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;

SENTITI il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area Medica ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica,

DECRETA

- di affidare direttamente alla ditta DPS Informatica S.n.c. di Presello G. & C. con sede in P.zza Marconi, 11 - 33034 Fagagna (UD), P.Iva 01486330309, per una spesa di € 2.945,00 oltre Iva, la fornitura di n. 5 PC fissi marca Dell Optilex con Intel Core I5-14500 (Intel Core i5-14500, 16GB DDR5 espandibile a 128GB, 512GB SSD, grafica integrata UHD 770), per le esigenze amministrative degli uffici amministrativi del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5276374;
- di far gravare la relativa spesa sulle disponibilità del progetto avente codice FINPRIV_DIRETTORE_CASASOLLIEVO_INF per un ammontare di € 2.945,00 oltre Iva del sezionale di budget del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche anno 2025;
- di nominare in qualità di RUP il Dott. Matteo Nuzziello;
- di delegare, in relazione alla T.D. 5276374, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma Mepa.



Il Direttore di Dipartimento
Prof. Gaetano Serviddio

Firma digitale ai sensi dell'art. 21
del D.Lgs. n. 82/2005