



DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE 338/2025

Decisione a contrarre e affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, mediante trattativa diretta in Piattaforma MePA per l'**affidamento della fornitura di 1 Workstation tower completa di UPS** CPV 30214000-2– Importo: € 27.810,00 + IVA – CIG: **B7E41273DF** - CUP F37G25000140005

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** Il D.R. n. 1025 del 29/06/2024 con la quale è stato assegnato al prof. Michele Saba l’incarico di Direttore del Dipartimento di Fisica con decorrenza 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;



- PREMESSO** che si rende necessario acquisire la fornitura di 1 Workstation tower completa di UPS dell'importo di € 27.810,00 richiesta dal prof. Matteo Ceccarelli per le attività di ricerca nell'ambito del Progetto OQI di cui alla Convenzione sottoscritta dall'Università e dal CERN, che prevede la collaborazione per la realizzazione di una soluzione di calcolo quantistico in relazione alla ricerca "Accelerating Novel Antimicrobial Discovery";
- la Delibera n. 250/21C del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari
- VISTO** del 21.12.2021 secondo cui: i Direttori di Dipartimento autorizzano le spese a gravare sulle voci del budget di loro competenza fino a € 70.000,00 (IVA esclusa);
- DATO ATTO** che il presente affidamento è inferiore ad € 140.000,00 e che pertanto non è stato inserito nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all'art. 37 del D.lgs. n.36/2023,
- ACCERTATA** l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D.lgs. 36/2023;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. n.36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;
- DATO ATTO** che non sussistono convenzioni stipulate da CONSIP o da soggetti aggregatori regionali ai sensi dell'articolo 26 della L. 23 dicembre 1999, n. 488, relative alla fornitura di cui trattasi;
- DATO ATTO** che i beni da acquisire sono presenti sul mercato elettronico della pubblica amministrazione e pertanto è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa Diretta;
- DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:

Fornitura di Workstation tower completa di UPS

CIG: B7E41273DF

CUP – F37G25000140005



Importo dei corrispettivi dell'affidamento (al netto di IVA)	€ 27.810,00
IVA (22%)	€ 6.118,20
Contributo ANAC	esente
Incentivo 2% ex art. 113	
TOTALE	€ 33.928,20

- CONSIDERATO** che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 33.928,20, trova copertura finanziaria nei fondi del Progetto OQI di cui alla Convenzione sopracitata con il CERN, nel budget 2025 in capo al Dipartimento di FISICA;
- VISTA** l'individuazione dell'operatore economico Centro Servizi Computer SRL CF/P.IVA 02474090905, con sede in via Buccari 8, Sassari, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché le ragioni della sua scelta;
- RITENUTO** adeguato e sufficiente a soddisfare le esigenze dell'amministrazione l'affidamento diretto al suddetto operatore, tenuto conto del principio del risultato e del principio di rotazione, rispettivamente agli artt.1 e 49 del D.lgs. n.36/2023;
- VISTO** il preventivo n. 159/S del 15/07/2025 formulato dall'operatore economico Centro Servizi Computer SRL, per un importo di € 27.810,00 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;
- VISTA** la trattativa diretta n. 5555072 avviata in Piattaforma Mepa con l'operatore Centro Servizi Computer SRL CF/P.IVA 02474090905, con sede in via Buccari 8, Sassari per un importo di € 27.810,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
- CONSIDERATO** che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;



RILEVATO che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. n. 36/2023, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

CONSIDERATO che non si richiede garanzia definitiva in quanto l'art. 53, comma 4, del D. Lgs. 36/2023 prevede la facoltà della stazione appaltante di non richiedere la garanzia definitiva, tenuto conto altresì dell'esigenza di semplificazione delle procedure e della modalità di acquisizione della fornitura tramite consegna dei beni, il cui pagamento verrà corrisposto previa verifica di conformità ed eventuale collaudo, se previsto;

PRESO ATTO di quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;

INDIVIDUATO il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, nella persona del Dott.ssa Fernanda Marongiu, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Fisica, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Decreto Legislativo n. 36/2023;

DATO ATTO che per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;

ACCERTATO Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 29 del D.lgs. 50/2016 (che trova applicazione fino al 31 dicembre 2023 in forza dell'art.225 del D.lgs. 36/20231);

DISPONE

ART. 1 di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. 36/2023, della fornitura di **1 Workstation tower completa di UPS**, secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico Centro Servizi Computer SRL CF/P.IVA 02474090905 con sede legale in Sassari, via Buccari 8, Sassari, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 27.810,00 oltre Iva al 22%

CIG B7E41273DF - CUP F53C22000430001



- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, la Dott.ssa Fernanda Marongiu, afferente al Dipartimento di Fisica, tel.: 0706754702, e-mail: fernanda.marongiu@amm.unica.it;
- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 4** che l'importo complessivo di € 33.928,20 Iva inclusa, trova copertura nei fondi del progetto OQI nel budget 2025 del Dipartimento di Fisica;
- ART. 5** di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba
Sottoscritto con firma digitale

|
|
i
|
|