



Dipartimento di Fisica

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE REP. 545/2025

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura di **1 Controller per tavoletta XY motorizzata TAMM** – Importo € 912,90 + Iva
CIG: B92DC636B7 - CUP: /

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”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- 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** il D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023 in materia di trasparenza;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 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, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** Il D.R. n. 1025 del 29/06/2024 con il 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;



- VISTA** la Delibera n. 250/21C del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari 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);
- VISTA** la richiesta del Prof. Daniele Chiriu di acquisire **1 Controller per tavoletta XY motorizzata TAMM** necessario per le attività di laboratorio, in particolare per la gestione e l'interfaccia della tavoletta motorizzata XY;
- VERIFICATA** l'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- RITENUTO** che a seguito di una indagine esplorativa è stata considerata congrua la proposta dell'operatore economico Quantum Design SRL (P.IVA/C.F. 10563320158), per un importo di € 912,90 + IVA, in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- DATO ATTO** che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante scambio di corrispondenza commerciale;
- CONSIDERATO** che è stato acquisito il seguente CIG: B92DC636B7;
- CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;



CONSIDERATO che 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, dell'esiguità dell'importo 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, non è richiesta garanzia definitiva;

PRESO ATTO che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della Dott.ssa Fernanda Marongiu, afferente al Dip. Di Fisica, tel.: 0706754702, e-mail: fernanda.marongiu@amm.unica.it., in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di **controller per tavoletta XY motorizzata TAMM** all'operatore economico Quantum Design SRL (P.IVA/C.F. 10563320158), per un importo di € 912,90 + IVA;

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 € 1.113,74 Iva inclusa, trova copertura nei Fondi FIR 2024 Chiriu, FIR 2024 Corpino e Residui Carbonaro nell'ambito del budget in capo al Dipartimento di Fisica;

ART. 5 che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli art. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

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