



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Luigi Atzori

**Oggetto:** fornitura volanti aptici con motore - Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 - Progetto di eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica 2023- 2027 Dipartimenti di Eccellenza 2023- 2027 L. 232/2016, art. 1, commi 314 – 337 - CUP F23C23000060001 - finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca

#### IL DIRETTORE

- 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, 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** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano  
Via Marengo 2 – Cagliari  
Tel +39 070/6756647 – email [segreteriaдиее@unica.it](mailto:segreteriaдиее@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Luigi Atzori

- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- VISTA** la richiesta del Prof. Danilo Pani del 07/11/2025 che manifesta l'esigenza di acquistare n. 2 volanti aptici con motore per lo sviluppo di prototipi per attività di ricerca nell'ambito del Progetto di eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica 2023- 2027 Dipartimenti di Eccellenza 2023- 2027 L. 232/2016, art. 1, commi 314 – 337 - CUP F23C23000060001 - finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, prevedendo un costo massimo di Euro 3.240,08 + IVA;
- CONSIDERATA** la dichiarazione del 07/11/2025 del Prof. Pani con la quale richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta Granite Devices Oy, produttrice del sistema costituito dal motore Simucube 2 Pro con volante Simucube Tahko Round-23 Black il quale soddisfa tutti i requisiti tecnici previsti da tale attività;
- TENUTO CONTO CHE** il Prof. Pani attesta che l'unico altro preventivo pervenuto è di importo superiore;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico Granite Devices Oy ha presentato regolare offerta, con quotation n. GD202510296321 del 05/11/2025, per un importo di Euro 3.240,08;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire il servizio sopra riportato per l'importo di Euro 3.240,08 + IVA;
- 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;

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Luigi Atzori

- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, s.p. d.lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente codice identificativo di gara CIG: B914BFDB62 e che il CPV di riferimento è 34327100-6 Volanti;
- CONSIDERATO** che, sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Procedura di affidamento diretto" n. G01714 sulla Piattaforma di Approvvigionamento Digitale Cineca U-Buy - rivolta all'Operatore economico Granite Devices Oy, pubblicata il 13/11/2025;
- VISTO** l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- DATO ATTO** che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del Decreto Legislativo n. 81 del 2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);
- CONSIDERATO** che, in considerazione dell'importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l'affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di dell'affidamento ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023;
- VISTA** la quotation n. GD202510296321 del 05/11/2025 della ditta Granite Devices Oy;
- ACCERTATO** che la società Granite Devices Oy ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;
- CONSIDERATO** che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Luigi Atzori

- CONSIDERATO** che esiste la copertura della spesa di Euro 3.240,08 + IVA sul Progetto di eccellenza del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica 2023- 2027 Dipartimenti di Eccellenza 2023- 2027 L. 232/2016, art. 1, commi 314 – 337 - CUP F23C23000060001 - finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, codice progetto ECCELLENZA\_INV\_D.026\_2023 - CIG: B914BFDB62;
- ACCERTATO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
- VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza

#### DISPONE

- ART. 1** L'aggiudicazione alla ditta Granite Devices Oy;
- ART. 2** Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a Euro 3.240,08 + IVA a saldo della quotation n. GD202510296321 del 05/11/2025, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto codice progetto ECCELLENZA\_INV\_D.026\_2023 del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2025, a favore della suddetta ditta, relativa alla fornitura di n. 2 volantini aptici con motore per lo sviluppo di prototipi per attività di ricerca;
- ART. 3** La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di Euro 3.240,08 + IVA;
- ART. 4** Di individuare nella persona del Segretario Amministrativo, Dott. Luigi Giordano, il Responsabile Unico del Progetto.
- ART. 5** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Atzori  
*Sottoscritto con firma digitale*