



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Affidamento diretto, in adesione ad Accordo Quadro con un unico operatore economico, per la fornitura di prodotti a ridotto impatto ambientale con il marchio UniCa e la concessione del marchio per la vendita a terzi degli stessi prodotti di Merchandising, di durata quadriennale, rinnovabile per un ulteriore quadriennio, prorogabile per ulteriori sei mesi (CIG: 9350578511 - CUI: F80019600925202200035), la fornitura di prodotti a ridotto impatto ambientale con il marchio UniCa in occasione del Work-shop BE-FLEX, simposio internazionale sulla Bioingegneria Flessibile che si terrà a Cagliari dal 02/09/2025 al 03/09/2025 presso l'Hotel Regina Margherita - Rif. Prof. Stefano Lai – Importo € 1.773,56 + Iva al 22% - CUP: F73C22000220001 – CIG derivato: B76B29704C

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;



**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 segreteriadiiee@unica.it
www.unica.it



- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;
- 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";
- 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;
- 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 richiesta del Prof. Stefano Lai per l'acquisizione della fornitura di prodotti a ridotto impatto ambientale con il marchio UniCa in occasione del Work-shop BE-FLEX, simposio internazionale sulla Bioingegneria Flessibile che si terrà a Cagliari dal 02/09/2025 al 03/09/2025 presso l'Hotel Regina Margherita;



VISTO

relativamente alla procedura aperta sopra soglia comunitaria, ai sensi degli artt. 60 e 164 del D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii., svolta tramite piattaforma telematica, per la definizione di un accordo quadro, con un unico operatore economico, per la fornitura di prodotti a ridotto impatto ambientale con il marchio UniCa e la concessione del marchio per la vendita a terzi degli stessi prodotti di Merchandising, di durata quadriennale, rinnovabile per un ulteriore quadriennio, prorogabile per ulteriori sei mesi. Importo complessivo della fornitura nell'ambito dell'AQ: € 1.200.000,00 oltre IVA; Importo stimato per la concessione del marchio UniCa per la vendita a terzi: € 255.000,00 oltre IVA. CIG: 9350578511 - CUI: F80019600925202200035, in data 27/03/2023 è stato stipulato il contratto tra l'Università degli Studi di Cagliari e l'operatore economico C.S.E. Print Srl., con sede legale in via Ernesto Cairoli n. 13, Varese C.A.P. 21100, – codice fiscale/P.IVA 03018200125;

VISTA

la richiesta preliminare di fornitura gadget per l'evento "BE-FLEX" dal 2 al 3 settembre 2025 a Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica inviata tramite Prot n. 161067 del 16/06/2025 (2025-UNCACLE-0161067) dall'operatore economico C.S.E. Print Srl., aggiudicatario dell'Accordo Quadro succitato, pari a € 1.773,56 oltre IVA, che si ritiene aderente alle previsioni dell'Accordo Quadro;



- VISTO** che per tutti i contratti pubblici è obbligatorio richiedere il codice identificativo di gara (CIG) ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010
- CONSIDERATO** che a decorrere dal 1° gennaio 2024 l'ANAC ha attivato la Piattaforma dei Contratti Pubblici (PCP) attraverso la quale è possibile richiedere i CIG derivati in adesione ad accordi quadro e convenzioni i cui bandi siano stati pubblicati entro il 31/12/2023;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara (derivato) B76B29704C e che i CPV di riferimento è 22900000-9 - Stampati di vario tipo;
- CONSIDERATO** sulla base di quanto sopra evidenziato, è stata avviata sulla Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti - una procedura, ID n. G01034, mediante "Affidamento diretto in adesione ad accordo quadro/convenzione" rivolta all'Operatore economico C.S.E. PRINT S.R.L., Cod. Fisc. e P. IVA 03018200125, con sede legale in Via Ernesto Cairoli, 13 – 21100 Varese (VA) – PEC cseprint@pec.cgn.it, in data 25/06/2025;
- INDIVIDUATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente al Dipartimento di Ingegneria



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

Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

INDIVIDUATO il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Dott.ssa Giulia Meloni, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 5889, e-mail giulia.meloni@unica.it,

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

VISTI l'art. 45 del Codice e l'Allegato I.10 al Codice in merito alle competenze e alle modalità di assegnazione degli incentivi per le attività tecniche correlate al presente provvedimento;

ACCERTATO Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 28 del D.lgs. 36/2023;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisizione della), la fornitura di prodotti a ridotto impatto ambientale con il marchio UniCa in occasione del Work-shop BE-FLEX, simposio internazionale sulla Bioingegneria Flessibile



che si terrà a Cagliari dal 02/09/2025 al 03/09/2025 presso l'Hotel Regina Margherita - Rif. Prof. Stefano Lai, alla C.S.E. PRINT S.R.L., per un importo pari a € 1.773,56 + Iva al 22%;

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, il Dott. Luigi Giordano, afferente al Dipartimento di Ingegneria di Elettrica ed Elettronica;

ART.3 di individuare quale Direttore dell'esecuzione del contratto, con riferimento alle prestazioni in oggetto, la Dott.ssa Giulia Meloni, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 5889, e-mail: giulia.meloni@unica.it;

ART. 4 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. 5 che l'importo complessivo di € 2.199,21 trova copertura trova copertura per:

- Euro 2.163,74 nel progetto "Glucomfort - A noninvasive tattoo-based continuous GLUCOse Monitoring electronic system FOR Type-1 diabetes individuals - Ente Finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca, CUP F73C22000220001" - Codice UGov



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

- “RICPRIN_CTC_2022_GLUCOMFORT_LAI” alla voce COAN
A.06.01.07.02.03.01 “Altri costi specifici diversi”;
- Euro 35,47 nel progetto “Glucomfort - A noninvasive tattoo-based continuous GLUCOse Monitoring electronic system FOR Type-1 diabetes individuals - Ente Finanziatore: Ministero dell’Università e della Ricerca, CUP F73C22000220001” – Codice UGov “RICPRIN_CTC_2022_GLUCOMFORT_LAI” alla voce CO.AN. A.06.02.01.01.01.05 “Competenze accessorie al personale Tecnico Amministrativo a TI” per la voce incentivi ex art. 45 del Codice, del budget 2025, in capo al Dipartimento;

ART. 7

che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell’art. 29 del D.lgs. 50/2016.

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