



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 fornitura per la attrezzatura informatica - Preventivo n° 318 del 15/10/2025 - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: Accordi per l'innovazione - a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto - AISAC - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970 - Affidamento diretto mediante Piattaforma U-BUY n. G01690 – CPV: 30230000-0 – Importo € 7.160,48 + Iva al 22%; - CIG: B916E5FB06 – CUP: B29J23001120005

### 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 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



**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)



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. Alessandro Fanti del 11/11/2025 di acquisire la fornitura per la attrezzatura informatica - Preventivo n° 318 del 15/10/2025 - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: Accordi per l'innovazione - a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto - AISAC - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970, che motiva



l'acquisizione di tale fornitura per supporto per attività di ricerca;

**CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura per la attrezzatura informatica - Preventivo n° 318 del 15/10/2025 - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: Accordi per l'innovazione - a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto - AISAC - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970, scelto in ragione del prezzo più basso a fronte di una richiesta di n. 4 preventivi;

**PRESO ATTO** di quanto contenuto nella dichiarazione del Prof. Alessandro Fanti del 14/10/2025;

**PRESO ATTO** che nell'avviare la procedura di affidamento con l'Operatore economico MG COMPUTER SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA, la Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti - ha restituito il seguente errore: "Errori bloccanti segnalati dai servizi ANAC: ERR129: L'operatore con codice fiscale 04149170922 non è censito nell'anagrafica di ANAC";



- 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;
- DATO ATTO** che a seguito di una indagine esplorativa effettuata tramite l'acquisizione di n. 4 preventivi, è stata ritenuta congrua la proposta dell'operatore MG COMPUTER SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA, 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. 23/2023;
- PRESO ATTO** che nell'avviare la procedura di affidamento con l'Operatore economico MG COMPUTER SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA, la Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti - ha restituito il seguente errore: "Errori bloccanti segnalati dai servizi ANAC: ERR129: L'operatore con codice fiscale 04149170922 non è censito nell'anagrafica di ANAC", è stata ritenuta congrua la proposta dell'operatore economico AP INFORMATICA DI ALESSANDRO PISANO, 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. 23/2023
- 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;

**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. G01720, mediante "Affidamento diretto" rivolta all'Operatore AP INFORMATICA DI ALESSANDRO PISANO, Cod. Fisc. e P. IVA PSNLSN81D26B354N, con sede legale in Via Pola, 14/A – 09123 Cagliari (CA) - PEC [alessandro.pisano@pec.it](mailto:alessandro.pisano@pec.it), in data 13/11/2025;

**DATO ATTO** che l'Operatore economico AP INFORMATICA DI ALESSANDRO PISANO, Cod. Fisc. e P. IVA PSNLSN81D26B354N - 03439450929, ha presentato regolare offerta, per un importo di € 7.160,48, Iva esclusa;

**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 B916E5FB06 e che i CPV di riferimento è 30230000-0 - Apparecchiature informatiche;

**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 giustifichino la richiesta;

**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 del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: [luigi.giordano@unica.it](mailto: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 del Prof. Alessandro Fanti, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail [alessandro.fanti@unica.it](mailto:alessandro.fanti@unica.it),

**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;

**DATO ATTO** che con successiva disposizione verrà individuato il personale tecnico e amministrativo dell'Ateneo coinvolto nella procedura in oggetto, ai fini dell'incentivo ex art. 45 del Codice;



**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, la fornitura per la attrezzatura informatica - Preventivo n° 318 del 15/10/2025 - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: Accordi per l'innovazione - a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto - AISAC - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970, per un importo pari a € 7.160,48 + Iva al 22%;

**ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: [luigi.giordano@unica.it](mailto:luigi.giordano@unica.it);

**ART. 3** di individuare quale Direttore dell'esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Prof. Alessandro Giua, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail [alessandro.fanti@unica.it](mailto:alessandro.fanti@unica.it);



**ART. 4** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, 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 € 8.878,99 IVA trova copertura finanziaria nel progetto "AISAC Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto - AISAC - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970" – Codice UGov

"RICALTRO\_WP\_CTC\_2023\_AISAC\_ALTRE\_SPESE\_FANTI":

- per Euro 8.735,79 inclusa (di cui imponibile pari a € 7.160,48 e IVA al 22% pari a 1.575,31):
  - per Euro 711,19 alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Altri costi specifici diversi";
  - per Euro 8.024,60 alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Altri costi specifici diversi";
- per Euro 143,20 alla voce COAN "Competenze accessorie al personale Tecnico Amministrativo a TI" per la voce incentivi ex art. 45 del Codice

**ART. 6** 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.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

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