Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

## Rif. Prot.: Trattativa Diretta - Identificativo dell'RdO n. 4433671 del 12/06/2024

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 strumenti da laboratorio per realizzazione e controllo prototipi e schede elettroniche - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse stanziate 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 - CPV 38000000-5 - Importo: € 5.521,48 + IVA - CIG: B2116D4ADB - 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";
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	la D.R. n. 660 del 24/06/2021 con la quale è stato assegnato al prof. Carlo
	Muscas l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed
	Elettronica con decorrenza 01/07/2021;



Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano Via Marengo, 2 – Cagliari Tel +39 070/6756647 – email segreteriadiee@unica.it www.unica.it





Direttore: Prof. Carlo Muscas

**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 strumenti da laboratorio per realizzazione e controllo prototipi e schede elettroniche dell'importo di € 5.521,48 oltre Iva 22%, conseguentemente alla proposta d'ordine del Prof. Alessandro Fanti del 07/06/2024 che motiva l'acquisto in ragione della necessità di acquisire tale materiale per realizzazione e controllo prototipi e schede elettroniche;

**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;

**PRESO ATTO** 

che tale procedura è stata preceduta dal Confronto di preventivi n. 4391086 del 28/05/2024;

**DATO ATTO** 

del quadro economico sotto riportato:

Fornitura di strumenti da laboratorio per realizzazione e controllo prototipi e schede elettroniche CIG: B2116D4ADB – CUP: B29J23001120005

A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 5.521,48
A.1) di cui costo della manodopera	€0,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€0,00
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 5.521,48
D) IVA (22%) su C	€ 1.214,73
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 6.736,21





Direttore: Prof. Carlo Muscas

N) Importo totale quadro economico (E+M)	
M) Totale somme a disposizione dell'amministrazione (J+K+L)	
L) spese di cui all'art. 45, del D.Lgs. 36/23	
K) Contributo ANAC	
J) Totale ulteriori somme IVA inclusa (H+I)	
l) IVA (22%) su H	
H) Totale ulteriori somme a disposizione oltre IVA (F+G)	
G) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui all'art. 120, comma 9, del D.Lgs. 36/23	
F) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui agli artt. 60 e 120, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 36/23	

## **CONSIDERATO**

che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 6.736,21, trova copertura finanziaria nel progetto "CODICE D.038 BUDGET INVESTIMENTI 2023 - 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 - Resp. sc. Alessandro Fanti - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo - Accordi per l'innovazione a valere sulle risorse stanziate 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 F310035 05 X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970" alla voce COAN A.20.01.02.03.01.01 "Macchinari e attrezzature scientifiche" in capo al Dipartimento;

**VISTA** 

la richiesta del docente contenente l'individuazione dell'operatore economico CARLO ERBA REAGENTS SRL e Pl. 01802940484, con sede in MILANO, PIAZZA ERCULEA, n. 11, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché le ragioni della sua scelta;





Direttore: Prof. Carlo Muscas

**VISTO** 

> il capitolato del 31/05/2024 formulato dall'operatore economico CARLO ERBA REAGENTS SRL, per un importo di € 5.521,48 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;

> la trattativa diretta n. 4433671 del 12/06/2024 avviata in Piattaforma Mepa con l'operatore CARLO ERBA REAGENTS SRL, P.IVA 01802940484, con sede legale in MILANO, PIAZZA ERCULEA, 11 20122, per un importo di € 5.521,48 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;

**VISTA** 

la facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione dei contratti di cui al Libro II, Parte I, sulla base di quanto dispone l'art. 53, co. 4 del D.lgs. 36/2023, data la natura, l'importo e la proporzionalità delle richieste da parte della stazione appaltante verso l'operatore economico in relazione all'appalto, nell'ottica dello svolgimento della procedura in ottemperanza al principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** 

che, ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023 l'affidatario in relazione alla scarsa rilevanza economica dell'affidamento non si richiede la cauzione definitiva;





Direttore: Prof. Carlo Muscas

PRESO ATTO di quanto disposto dall'allegato 1.4 del D.lgs. 36/2023 in merito

all'imposta di bollo;

INDIVIDUATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del

Progetto (RUP) è stato individuato nella persona Prof. Carlo Muscas,

afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070

675 5860, e-mail: carlo.muscas@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,

**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. 36/2023);

## **DISPONE**

ART. 1

di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. 36/2023, fornitura di strumenti da laboratorio per realizzazione e controllo prototipi e schede elettroniche, secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico CARLO ERBA REAGENTS SRL, C.F 01802940484 con sede legale in MILANO, PIAZZA ERCULEA, 11 20122, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 5.521,48, oltre Iva 22% ed alle condizioni descritte nella documentazione posta a base dell'affidamento e composte da: capitolato descrittivo, dati per fatturazione e spedizione, informativa e consenso,





Direttore: Prof. Carlo Muscas

modulo dichiarazione caratteristiche tecniche prodotti-servizi offerti, modulo dichiarazioni D.Lgs 36/2023 e dati per fatturazione e spedizione; CIG: B2116D4ADB – CUP: B29J23001120005;

- ART. 2 che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona Prof. Carlo Muscas, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 5860, e-mail: carlo.muscas@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;
- 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 € 6.736,21 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 5.521,48 e IVA al 22% pari a 1.214,73); trova copertura finanziaria nel progetto "CODICE D.038 BUDGET INVESTIMENTI 2023 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 Resp. sc. Alessandro Fanti Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo Accordi per l'innovazione a valere sulle risorse stanziate 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 F310035 05 X56 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970" alla voce COAN A.20.01.02.03.01.01 "Macchinari e attrezzature scientifiche" in capo al Dipartimento;
- ART. 5 di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore Prof. Carlo Muscas Sottoscritto con firma digitale