



Direttore: Prof. Carlo Muscas

**Trattative Dirette – Identificativo dell'RdO n. 4900362 del 03/12/2024**

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 consumabili per prototipazione e realizzazione di phantom e antenne all'interno del progetto AISAC - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo AISAC - 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 F310035 05 X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970 - CPV 31731000-9/31712114-2- Importo: € 14.478,00 + IVA – CIG: B4B257E984 – 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. 1024 del 29/06/2024 con la quale è stato assegnato al prof. Carlo Muscas l’incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 01/07/2024;





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 consumabili per prototipazione e realizzazione di phantom e antenne all'interno del progetto AISAC - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo AISAC - 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 F310035 05 X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970 dell'importo di € 14.478,00 oltre Iva 22%, conseguentemente alla proposta d'ordine del Prof. Alessandro Fanti del 13/11/2024 che motiva l'acquisto in ragione della necessità di acquisire tale materiale per la realizzazione supporti personalizzati per dispositivi RF;
- 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;



Direttore: Prof. Carlo Muscas

**DATO ATTO** che i beni da acquisire sono presenti sul mercato elettronico della pubblica amministrazione e pertanto è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa Diretta;

**PRESO ATTO** che tale procedura è stata preceduta dall'Indagine di mercato mediante la richiesta di n. 3 preventivi;

**DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:

Fornitura di consumabili per prototipazione e realizzazione di phantom e antenne all'interno del progetto AISAC - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo AISAC - 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 F310035 05 X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970 CIG: B4B257E984 – CUP: B29J23001120005

<b>A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)</b>	<b>€14.478,00</b>
A.1) di cui costo della manodopera	€0,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€0,00
<b>C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)</b>	<b>€14.478,00</b>
<b>D) IVA (22%) su C</b>	<b>€3.185,16</b>
<b>E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)</b>	<b>€17.663,16</b>
F) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui agli artt. 60 e 120, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 36/23	€
G) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui all'art. 120, comma 9, del D.Lgs. 36/23	€0
<b>H) Totale ulteriori somme a disposizione oltre IVA (F+G)</b>	<b>€</b>
<b>I) IVA (22%) su H</b>	<b>€</b>
<b>J) Totale ulteriori somme IVA inclusa (H+I)</b>	<b>€</b>
K) Contributo ANAC	€0,00
L) spese di cui all'art. 45, del D.Lgs. 36/23	€
<b>M) Totale somme a disposizione dell'amministrazione (J+K+L)</b>	<b>€</b>
<b>N) Importo totale quadro economico (E+M)</b>	<b>€17.663,16</b>



Direttore: Prof. Carlo Muscas

**CONSI**

che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 17.663,16, trova copertura finanziaria nel progetto "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 - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo - Accordi per l'innovazione a valere sulle risorse stanziato 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" – Codice UGov "RICALTRO\_WP\_D.038\_AISAC\_2023\_CTC" alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Altri costi specifici diversi";

**VISTA**

la richiesta del docente contenente l'individuazione dell'operatore economico POEMA SRL e PI. 03150850927, con sede in CAGLIARI, VIA DOBERDO', n. 39, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché le ragioni della sua scelta;

**VISTI**

> il preventivo n. 191124- UNICA-REV.00 del 17/11/2024 formulato dall'operatore economico POEMA SRL, per un importo di € 14.479,00 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;

> la trattativa diretta n. 4900362 del 03/12/2024 avviata in Piattaforma Mepa con l'operatore POEMA SRL, P.IVA 03150850927, con sede legale in CAGLIARI, VIA DOBERDO', 39 09122, per un importo di € 14.478,00 oltre IVA;



Direttore: Prof. Carlo Muscas

- 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;
- PRESO ATTO** di quanto disposto dall'allegato I.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;



Direttore: Prof. Carlo Muscas

**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) ,

**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 consumabili per prototipazione e realizzazione di phantom e antenne all'interno del progetto AISAC - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo AISAC - Accordi per l'innovazione a valere sulle risorse stanziato 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, secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico CENTRO SERVIZI COMPUTER S.R.L., C.F 02474090905 sede legale in SASSARI, VIA BUCCARI, 8 07100, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 14.478,00, 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, modulo dichiarazione caratteristiche tecniche prodotti-servizi



Direttore: Prof. Carlo Muscas

offerti, modulo dichiarazioni D.Lgs 36/2023 e dati per fatturazione e spedizione;

CIG: B4B257E984 – 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;

**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 € 17.663,16 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 14.478,00 e IVA al 22% pari a 3.185,16); trova copertura finanziaria nel progetto "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 - 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 F310035 05 X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970" – Codice UGov "RICALTRO\_WP\_D.038\_AISAC\_2023\_CTC" alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Altri costi specifici diversi";

**ART. 5** di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*