



Direttore: Prof. Carlo Muscas

Rif. Prot.: **Trattative Dirette – Identificativo dell'RdO n. 4410306 del 04/06/2024**

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 strumentazione necessaria per la prototipazione e realizzazione di componenti elettrici, elettronici all'interno del progetto AISAC; 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 - CPV 42000000-6 – Importo: € 35.600,00 + IVA – CIG: B1F7C10164 – 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;





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 strumentazione necessaria per la prototipazione e realizzazione di componenti elettrici, elettronici all'interno del progetto AISAC dell'importo di € 35.600,00 oltre Iva 22%, conseguentemente alla proposta d'ordine del Prof. Alessandro Fanti del 04/06/2024 che motiva l'acquisto in ragione della necessità di acquisire tale materiale per prototipazione e realizzazione di componenti elettrici all'interno del progetto AISAC ed elaborazione dati;
- 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;
- 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 dal Confronto di preventivi n. 4298361 del 24/04/2024;
- PRESO ATTO** che tale procedura è stata anticipata da un'indagine di mercato mediante la richiesta di n. 1 preventivo;
- DATO ATTO** del quadro economico sotto riportato:



Direttore: Prof. Carlo Muscas

Fornitura di strumentazione necessaria per la prototipazione e realizzazione di componenti elettrici, elettronici all'interno del progetto AISAC CIG: B1F7C10164 – CUP: B29J23001120005

<b>A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)</b>	<b>€35.600,00</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>€35.600,00</b>
<b>D) IVA (22%) su C</b>	<b>€7.832,00</b>
<b>E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)</b>	<b>€43.432,00</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>€43.432,00</b>

**CONSIDERATO** che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 43.432,00, 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 - 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" alla voce COAN



Direttore: Prof. Carlo Muscas

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 NITZ ENGINEERING S.R.L. e PI. 02637200219, con sede in BRESSANONE, VIA ALFRED AMMON, n. 16, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché le ragioni della sua scelta;

**VISTO** > il preventivo n. AB-02030 del 24/04/2024 formulato dall’operatore economico NITZ ENGINEERING SRL, per un importo di € 35.600,00 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l’amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;

> la trattativa diretta n. 4410306 del 04/06/2024 avviata in Piattaforma Mepa con l’operatore NITZ ENGINEERING S.R.L., P.IVA 02637200219, con sede legale in BRESSANONE, VIA ALFRED AMMON, 16 39042, per un importo di € 35.600,00 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



Direttore: Prof. Carlo Muscas

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](mailto: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](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 strumentazione necessaria per la prototipazione e realizzazione di componenti elettrici, elettronici



Direttore: Prof. Carlo Muscas

all'interno del progetto AISAC, secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico NITZ ENGINEERING S.R.L., C.F 02637200219 con sede legale in BRESSANONE, VIA ALFRED AMMON, 16 39042, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 35.600,00, 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 offerti, modulo dichiarazioni D.Lgs 36/2023 e dati per fatturazione e spedizione; CIG: B1F7C10164 – 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 € 43.432,00 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 35.600,00 e IVA al 22% pari a 7.832,00); 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 - 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



Direttore: Prof. Carlo Muscas

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*