



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Decano: Prof. Giuseppe Mazzeola



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Affidamento diretto, in adesione ad Accordo Quadro per forniture e servizi integrati a basso impatto ambientale per l'organizzazione di eventi, l'organizzazione dei viaggi mediante acquisto biglietti aerei, i trasporti, la prenotazione di alloggi, i servizi di catering per l'organizzazione di n. 3 coffee break e n. 2 light lunch, in occasione del meeting di progetto nell'ambito del progetto "A COMPREHENSIVE TRUSTWORTHY FRAMEWORK FOR CONNECTED MACHINE LEARNING AND SECURE INTERCONNECTED AI SOLUTIONS" - (CoEvolution) HORIZON Europe - Grant Agreement n. Project: 101168560 - HORIZON-CL3-2023-CS-01, finanziato dalla Commissione Europea Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology, da tenersi nelle date 31 marzo - 1 aprile 2025, presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari, via Marengo 2 Cagliari - Rif. Prof. Battista Biggio - Importo € 2.456,20 + Iva al 22% - CIG derivato : B63B98E952 – CUP: F23C24000210006

IL DECANO

- 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);



**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 segreteriaadiee@unica.it

www.unica.it



- 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 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";
- VISTE** le dimissioni presentate dal Prof. Carlo Muscas, dalla carica di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica divenute efficaci in data 19/03/2025;
- VISTO** l'art. 55, comma 2bis che prevede che, in caso di cessazione anticipata dalla carica di Direttore, le funzioni sono svolte dal decano del Consiglio della struttura di riferimento, sino alla nomina del nuovo incaricato;
- VISTO** che il Decano del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica è il Prof. Giuseppe Mazzarella;



CONSIDERATO che, con specifico riferimento alla presente procedura, il sottoscritto Decano non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;

VISTA la richiesta del Prof. Battista Biggio del 18/03/2025 di acquisire il servizio di catering per l'organizzazione di n. 3 coffee break e n. 2 light lunch, in occasione del meeting di progetto nell'ambito del progetto "A COMPREHENSIVE TRUSTWORTHY FRAMEWORK FOR CONNECTED MACHINE LEARNING AND SECURE INTERCONNECTED AI SOLUTIONS" - (CoEvolution) HORIZON Europe - Grant Agreement n. Project: 101168560 - HORIZON-CL3-2023-CS-01, finanziato dalla Commissione Europea Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology, da tenersi nelle date 31 marzo - 1 aprile 2025, presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari, via Marengo 2 Cagliari;

VISTA la D.D. n. 303/2023 del 23/08/2023 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, relativa all'aggiudicazione dell'Accordo Quadro con un unico operatore economico, di durata quadriennale, dell'appalto di forniture e servizi integrati a basso impatto ambientale per l'organizzazione di eventi, anche in modalità telematica, che comprenda, ove necessario, l'organizzazione dei viaggi mediante acquisto biglietti aerei, i trasporti, la prenotazione di alloggi, i servizi di catering,



l'allestimento di spazi, il noleggio di arredi, i servizi di accoglienza, i servizi di comunicazione per le esigenze dell'Università degli Studi di Cagliari (CIG 97813300DE – CUI S80019600925202200042) all'operatore economico Smeralda Consulting & Associati S.r.l., con sede legale in via Lelio Basso n. 16, Sassari C.A.P. 07100, – codice fiscale/P.IVA 01936120904;

VISTA la D.D. n. 325/2023 del 27/09/2023 della Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio, relativa all'efficacia dell'aggiudicazione del suddetto Accordo Quadro;

VISTO il preventivo inviato con e-mail del 26/03/2025 dall'operatore economico Smeralda Consulting & Associati S.r.l., aggiudicatario dell'Accordo Quadro succitato, pari a € 2.456,20 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;

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 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, il servizio di catering per l'organizzazione di n. 3 coffee break e n. 2 light lunch, in occasione del meeting di progetto nell'ambito del progetto "A COMPREHENSIVE TRUSTWORTHY FRAMEWORK FOR CONNECTED MACHINE LEARNING AND SECURE INTERCONNECTED AI SOLUTIONS" - (CoEvolution) HORIZON Europe - Grant Agreement n. Project: 101168560 - HORIZON-CL3-2023-CS-01, finanziato dalla Commissione Europea Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology, da tenersi nelle date 31 marzo - 1 aprile 2025, presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari, via Marengo 2 Cagliari, alla Smeralda Consulting & Associati S.r.l., per un importo pari a € 2.456,20 + 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 € 2.750,56 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 2.456,20 e IVA pari a € 294,36 trova copertura nel progetto "A COMPREHENSIVE TRUSTWORTHY FRAMEWORK FOR CONNECTED MACHINE LEARNING AND SECURE INTERCONNECTED AI SOLUTIONS" - (CoEvolution) HORIZON Europe - Grant Agreement n. Project: 101168560 - HORIZON-CL3-2023-CS-01, finanziato dalla Commissione Europea Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology" – Codice UGov "RICUE_WP_CTC_2024_COEVOLUTION_BIGGIO" alla voce COAN A.06.02.04.06.04.01 (Organizzazione manifestazioni e convegni) del budget 2025, in capo al Dipartimento;
- ART. 6** che l'importo pari a Euro 49,12 trova copertura nel progetto "A COMPREHENSIVE TRUSTWORTHY FRAMEWORK FOR CONNECTED MACHINE LEARNING AND SECURE



INTERCONNECTED AI SOLUTIONS” - (CoEvolution) HORIZON Europe - Grant Agreement n. Project: 101168560 - HORIZON-CL3-2023-CS-01, finanziato dalla Commissione Europea Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology” – Codice UGov “RICUE_WP_CTC_2024_COEVOLUTION_BIGGIO” 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, in capo al Dipartimento;

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.

Il Decano del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mazzearella
Sottoscritto con firma digitale