







FORNITURA DI UN SISTEMA DIDATTICO E SUCCESSIVO SUPPORTO TECNICO PER LO SVILUPPO DI COMPETENZE NEL DIGITAL ENERGY MANAGEMENT - PROGETTO "ECCELLENZA ITS AA: LABORATORI PER LA COMPETITIVITA'", CUP: D54D23003760006, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL DECRETO DEL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO 29 NOVEMBRE 2022, N. 310, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 CIG B02C461446 - CUP: D54D23003760006.

AVVISO RELATIVO ALL'APPALTO AGGIUDICATO

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Fondazione I.T.S. per ICT Alto Adriatico (PN) Via Prasecco 3/a - Pordenone

Responsabile Unico del Progetto: Ing. Giovanni Francesco Scolari

Profilo committente: www.itsaltoadriatico.it

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:

Procedura aperta sopra soglia ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 selezionando l'operatore economico con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108 del D.Lgs. 36/2023.

NATURA E CARATTERISTICHE GENERALI DEL SERVIZIO:

Per la realizzazione del progetto 'ECCELLENZA ITS AA: LABORATORI PER LA COMPETITIVITA' nell'ambito dell'Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)"" (M4C1) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, ha la necessità di provvedere alla fornitura di un laboratorio didattico e progetto formativo per l'apprendimento di competenze specifiche legate all'uso e all'implementazione di tecnologie e sistemi operativi ed informatici inerenti al processo di gestione e monitoraggio dell'energia, propedeutico all'uso efficiente e sostenibile delle risorse energetiche.

In particolare, l'obiettivo è lo sviluppo di un laboratorio per l'apprendimento di competenze specifiche legate all'uso e all'implementazione di tecnologie e sistemi operativi ed informatici inerenti al processo di gestione e monitoraggio dell'energia, propedeutico all'uso efficiente e sostenibile delle risorse energetiche. Il laboratorio dovrà permettere lo svolgimento di attività didattiche esperienziali su diversi aspetti legati alla distribuzione elettrica, all'efficienza energetica, alla realtà aumentata e virtuale, alla comunicazione ethernet, alle architetture distribuite, alle dashboard, alla continuità di servizio, alla qualità dell'energia e ai servizi per il settore energetico. A tale scopo, il laboratorio dovrà includere esperienze pratiche applicate/applicabili, con tecnologie emergenti e progetti di ricerca applicata, in collaborazione con il settore industriale e con partners che ne abbiano comprovata esperienza applicata.



1/2

Fondazione Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione Alto Adriatico

Sede Legale Via Interna 7 – 33170 Pordenone

Sede operativa e amministrativa: Via Prasecco 3/a – 33170 Pordenone









DATA DI AGGIUDICAZIONE: 29/04/2024

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

L'affidamento della fornitura avviene mediante Procedura aperta sopra soglia ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 selezionando l'operatore economico con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 108 del D.Lgs. 36/2023.

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 1

N.	NOMINATIVO	CITTA'
1	ESSEGI ARREDO HOTEL SRL	RAGUSA

AGGIUDICATARIO:

ESSEGI ARREDO HOTEL SRL

VIA MARZABOTTO 32 RAGUSA

P.IVA 01302190887

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 243.442,62 + IVA di legge.

ORGANO COMPETENTE PER I RICORSI:

Tribunale Amministrativo Regionale del Friuli Venezia Giulia – P.zza Unità d'Italia, 7 – 34121 TRIESTE

Pordenone, 13/05/2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Giovanni Francesco Scolari



2/2

Fondazione Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione Alto Adriatico

Sede Legale Via Interna 7 – 33170 Pordenone

Sede operativa e amministrativa: Via Prasecco 3/a – 33170 Pordenone