



**OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'APPALTO IN DUE LOTTI PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE PER LA MESSA IN OPERA DI BANCHI DI MISURA (PROOF OF CONCEPT) PER COMUNICAZIONI VIA RADIO E FIBRA PER APPLICAZIONI NELL'AMBITO DI TEMATICHE ATTINENTI ALLE INDUSTRIAL AND DIGITAL TRANSITION NETWORK. – Provvedimento di aggiudicazione Lotto 1.**

**IL DIRIGENTE**

- Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica – DIN Rep. 98, Prot. n. 1367 del 9.5.2024 con il quale è stato nominato per l'affidamento del servizio in oggetto, Responsabile Unico del Progetto (RUP), il dott. Fabrizio Palmieri, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica – DIN, Direttore dell'esecuzione (DEC) il dott. Mauro Zanuccoli, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica – DIN;
- Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica – DIN, rep. n. Rep. 155/2024 prot. n. 2747 del 18.7.2024, che ha disposto l'approvazione della Relazione Tecnico Illustrativa e del Capitolato Tecnico, contenente gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto per l'affidamento in due lotti di strumentazione per la messa in opera di banchi di misura (Proof of Concept) per comunicazioni via radio e fibra per applicazioni nell'ambito di tematiche attinenti alle Industrial and Digital Transition Networks per le esigenze di ricerca dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- Visto il provvedimento del Dirigente dell'Area Appalti e Approvvigionamenti rep. 1097/2024, Prot. n. 203629 del 18.7.2024 che ha disposto l'indizione di procedura telematica aperta per l'affidamento di una fornitura in due lotti di strumentazione per la messa in opera di banchi di misura (Proof of Concept) per comunicazioni via radio e fibra per applicazioni nell'ambito di tematiche attinenti alle Industrial and Digital Transition Networks per le esigenze di ricerca dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, per un valore massimo dell'appalto pari a € 500.000 iva esclusa;
- Visto il provvedimento del Dirigente dell'Area Appalti e Approvvigionamenti rep. 416/2024 Protocollo 205763/2024 del 19/07/2024 di approvazione del Bando, del Disciplinare di gara e suoi allegati e dello Schema di Contratto;
- Vista la pubblicazione del bando di gara in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. 142/2024 in data 23.7.2024 e in pari data in BDNCP di ANAC e sul sito istituzionale di Ateneo, con il termine per la presentazione delle offerte fissato al giorno 12.9.2024, ore 18.00

Preso atto che entro il termine perentorio del 12.9.2024 ore 18.00 è pervenuta tramite piattaforma ASP di Consip l'offerta dei seguenti operatori economici: Keysight Technologies Italy Srl a unico socio per il lotto 1 e Giakova S.r.l. per il lotto 2;

Visto i verbali del seggio di Gara, rep. 4845/2024 Protocollo 297634/2024 del 01/10/2024, rep. 4846/2024, Protocollo 297637/2024 del 01/10/2024 e rep. 4955/2024, Protocollo 309195/2024 del 09/10/2024, da cui risulta all'esito dell'esame dell'offerta economica la seguente graduatoria in riferimento al lotto 1:

<b>Imprese</b>	<b>Prezzo complessivo offerto</b>
Keysight Technologies Italy Srl a unico socio	428.369,11 €

Visto l'esito positivo delle verifiche relative al possesso dei requisiti generali ex artt. 94 e ss. D. lgs. 36/2024 e speciali previsti dal Disciplinare sull'operatore Keysight Technologies Italy Srl a unico socio, come da verbale rep. 5196, prot. 329955 del 24.10.2024;

Visto l'art. 36 dello Statuto di Ateneo;

Visto il provvedimento del Direttore Generale Rep. n. 8054, Prot. n. 387024 del 15.12.2022 con il quale è stato disposto il conferimento dell'incarico di Dirigente dell'Area Appalti e Approvvigionamenti alla dott.ssa Paola Mandelli;

Visto il provvedimento Dirigenziale di organizzazione dell'Area Appalti e Approvvigionamenti Rep. n. 6/2023, Prot. n. 91 del 2.1.2023;

### **DISPONE**

l'aggiudicazione del lotto 1 della procedura aperta avente a oggetto la fornitura di strumentazione per la generazione e l'acquisizione di segnali a microonde per le esigenze dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna per un importo pari a € 428.369,11 (Iva esclusa) a favore di Keysight Technologies Italy S.r.l., P.Iva: IT08876610968, CF: 08876610968, con sede legale in via Policarpo Petrocchi, 4 20127, Milano.

**Il Dirigente**  
**Paola Mandelli**  
**(F.to digitalmente)**

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna.