



Progetto “Sustainable technologies enabllng Future Telecom applications” SHIFT  
 Grant Agreement- 101096256

Progetto cofinanziato da:

- Horizon Europe ECSEL – European Union - Key Digital Technologies joint Undertaking (KDT JU)
- Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) – Governo Italiano

EUROPEAN  
PARTNERSHIP



Co-funded by  
the European Union

**IL DIRETTORE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA –**  
**UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 come modificato dal D.P.R. 30 Ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il D.L.vo n°165 del 30 marzo 2001;
- VISTA la legge n° 240 del 30.12.2010;
- VISTA la legge 6.11.2012, n.190 contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013;
- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 562/2012 e aggiornato con DR.n.883 del 20/06/2022;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo e per esercitatore e tutor, emanato con D.R. n° 246 del 11.02.2013;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 413 del 05/03/2021;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;
- VISTO il Decreto Direttoriale n.193 del 09/05/2024, relativo al bando per il conferimento di un contratto di collaborazione, per titoli, della durata di sei, per lo svolgimento della seguente attività: **“Supporto nella progettazione di Up-conversion I-Q mixer (Input IF (about 10 GHz) output in E-band)”**, nell'ambito del progetto di ricerca “Sustainable technologies enabllng Future Telecom applications (SHIFT)”, di cui è responsabile scientifico il prof. Luigi Boccia, con

VISTO sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;  
VERIFICATA il Decreto Direttoriale n. 224 del 27/05/2024 di nomina della commissione giudicatrice;  
la correttezza formale dei verbali trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione e ritenuto di dover provvedere;

### DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un contratto di collaborazione, per titoli, della durata di sei mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica-UNICAL, di cui al Decreto Direttoriale n. 193 del 09/05/2024, con responsabile scientifico il prof. Luigi Boccia.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art. 1:

| Candidati    | Punteggio finale |
|--------------|------------------|
| AFKARI Ehsan | 45/60            |

Art. 3 - In conseguenza della suddetta graduatoria, è stato dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:

- AFKARI Ehsan, con punti 45/60.

Il Direttore del Dipartimento  
(*Prof. Stefano Curcio*)

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*