



Progetto HORIZON Europe KJU  
Solidify the European FDSOI Ecosystem Accelerating its  
Industrial Deployment- SOIL  
Grant Agreement- 101139785 – CUP H23C24000510007

Progetto cofinanziato da:

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



Co-funded by  
the European Union



#### IL VICE DIRETTORE PRO TEMPORE

#### DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA - UNICAL

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;
VISTO	Il nuovo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 562/2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 76, del 30 marzo 2012;
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. 573 del 20/11/2025, relativo al bando per il conferimento di un contratto di collaborazione, per TITOLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, della durata di 5 mesi, riservato a personale non dipendente dell'UNICAL, per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto alla progettazione elettromagnetica di beamformer in tecnologia CMOS28FDSOI per il progetto "Solidify the European FDSOI Ecosystem Accelerating its Industrial Deployment- SOIL", di cui è

VISTO responsabile scientifico il prof. Luigi Boccia, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;  
VERIFICATA il Decreto Direttoriale n. 608 del 10/12/2025 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, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, della durata di 5 mesi, riservato a personale non dipendente dell'UNICAL, per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto alla progettazione elettromagnetica di beamformer in tecnologia CMOS28FDSOI per il progetto "Solidify the European FDSOI Ecosystem Accelerating its Industrial Deployment- SOIL", di cui è responsabile scientifico il prof. Luigi Boccia.

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

Candidati	Punteggio titoli	Risultato
GOKDEMIR Melih	42/60	Vincitore

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

- GOKDEMIR Melih, con un punti 42/60.

Il Vice Direttore pro tempore  
del Dipartimento  
(Prof. Andrea Pugliese)

*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*