



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

EUROPEAN
PARTNERSHIP



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