



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 responsabile scientifico il prof. Luigi Boccia, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;

VISTA la nota ricevuta in data 09/12/2025 recante la proposta di composizione della Commissione esaminatrice relativa al conferimento della suddetta collaborazione;

RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

### DECRETA

La Commissione esaminatrice 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, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria, è così composta:

- Prof. Luigi Boccia, Presidente;
- Prof. Gian Domenico Amendola, Componente;
- Prof. Emilio Arnieri, Segretario Verbalizzante.

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.*