



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 DIRETTORE

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.521 del 12/11/2024, relativo al bando per il conferimento di un incarico di collaborazione della durata di 12 (dodici) mesi, per titoli, sulla seguente attività: **“Supporto alla creazione di layout e modellizzazione RF per la progettazione di componenti monoliticamente integrati per il progetto “Type of Model Grant Agreement: HORIZON Action Grant Budget-Based” SOIL”, nell'ambito del “Progetto di ricerca europeo SOIL, Solidify the European FDSOI Ecosystem Accelerating its Industrial Deployment- SOIL Grant Agreement-101139785, CUP H23C24000510007”, con responsabile scientifico il prof. Luigi Boccia, con**

PRESO ATTO
RITENUTO

sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria;
che non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione;
necessario ed urgente provvedere in merito;

DECRETA

Art.1

La selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione di cui in premessa, con sede di svolgimento presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA dell'Università della Calabria, è da ritenersi conclusa per mancanza di domande di partecipazione.

La somma vincolata sul bilancio del Dimes a tale uopo è resa nuovamente disponibile.

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.