



Progetto “Sustainable technologies enabling Future Telecom applications” SHIFT
Horizon Europe ECSEL
MISE – Ministero dello Sviluppo Economico

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;
- 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.242 del 30/05/2024, relativo al bando per il conferimento di un contratto di collaborazione, per titoli, della durata di sei, per lo svolgimento della seguente attività: **“Supporto tecnico relativo a set-up di misura tramite Vectorial Network Analyser (VNA) di sfasatori”**, nell'ambito del progetto di ricerca “Sustainable technologies enabling Future Telecom applications (SHIFT)”, 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 prot.n°346835/2024 recante la proposta di composizione della Commissione esaminatrice relativa al conferimento della suddetta collaborazione;
ACCERTATA l'impossibilità di riservare almeno un terzo dei posti nell'ambito della commissione di cui al punto precedente a componenti di sesso femminile a causa della constatata indisponibilità;
RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

DECRETA

Art. 1- La Commissione esaminatrice 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 è così composta:

- Prof Giandomenico AMENDOLA, Presidente
- Prof. Marco LANUZZA, Componente
- Prof. Emilio ARNIERI, Componente con funzioni di segretario verbalizzante
- Prof. Gregorio CAPPUCCINO, Componente supplente.

Art. 2- La valutazione dei titoli, a causa di sopraggiunti impedimenti, sarà resa pubblica il 20 giugno ore 10:00.

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.