



Determinazione del Direttore
Dipartimento di Scienze Matematiche e Ingegneria Industriale
Classif. VII/16
N. allegati: -

Oggetto: integrazione al bando esterno cod. 568 - Responsabile Prof. Michele Germani

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** l'art. 7, commi 6 e 6bis, del D.Lgs.vo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTA** la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art.18 comma 5;
- VISTO** il Regolamento "Prestazioni d'Opera" dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTA** la richiesta di autorizzazione presentata dal Prof. Michele Germani in qualità di responsabile del progetto di ricerca dal titolo "Fermo-Tech Extended: Laboratorio per il Trasferimento Tecnologico per il Made in Italy nel territorio del cratere" – capofila Università Politecnica delle Marche - finanziato dal Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Bando ricerca sisma 2016, codice CUP E77G23000130001 – scadenza il 28.11.2026, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Progettazione e attuazione delle azioni per la costruzione della rete locale e nazionale per l'innovazione (A 4.2)";
- VISTO** l'Avviso di conferimento pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo dal 11/07/2025 al 20/07/2025 (termine per la consegna della domanda);
- VISTA** la dichiarazione del Direttore di Dipartimento con la quale è stata accertata l'indisponibilità soggettiva e oggettiva delle risorse interne;



- PREMESSO CHE** in data 21/07/2025 è stato pubblicato il bando esterno in oggetto con scadenza 30/07/2025 ore 23:59 sul sito della Facoltà di Ingegneria www.ingegneria.univpm.it e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche www.diism.univpm.it;
- CONSIDERATO CHE** nell'Avviso pubblico per la selezione di progetti di promozione della ricerca, del trasferimento tecnologico e della formazione universitaria da finanziare nelle regioni Lazio, Abruzzo, Umbria e Marche interessate dagli eventi sismici del 2016 - Decreto n. 283 del 13 dicembre 2021 del Direttore generale dell'Agenzia per la Coesione Territoriale - al paragrafo 1.2 cita: "L'Avviso è finalizzato all'avvio di una procedura selettiva per la concessione di contributi destinati alla realizzazione di interventi per il sostegno alla creazione o al potenziamento di centri di ricerca, al trasferimento tecnologico e all'ampliamento dell'offerta formativa universitaria da attuare interamente all'interno del territorio del cratere sismico del Centro Italia del 2016";
- CONSIDERATO CHE** per il progetto "Fermo-Tech Extended: Laboratorio per il Trasferimento Tecnologico per il Made in Italy nel territorio del cratere" è stato previsto una prima sede a Montegiorgio (FM) e una seconda a Massa Fermana (FM) e pertanto l'attività oggetto dell'incarico sarà svolta nelle suddette sedi;
- CONSIDERATA** l'urgenza in quanto il Consiglio di Dipartimento non si riunirà in tempo utile e considerata la scadenza del bando esterno del 30/07/2025;

DETERMINA

- ad integrazione di quanto già disposto, di indicare i luoghi di svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico come segue: prima sede a Montegiorgio (FM) e seconda sede a Massa Fermana (FM).

Tale determinazione sarà resa pubblica:

- nel sito della Facoltà di Ingegneria www.ingegneria.univpm.it;
- nel sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche www.diism.univpm.it.

Ancona, data della firma digitale

IL DIRETTORE del Dipartimento di
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
Prof. Michele Germani

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.