







Codice ICE-VP 45/2025 Rep. 269 Prot. 2983 del 16/06/2025 Id. 1306/DIO [doc.1]

## PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B83C22002820006

# DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

### IL DIRETTORE

## DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO	l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO	il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO	che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
VISTO	il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
VISTA	la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
VISTO	il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flaghship nell'ambito di Rome Technopole;
VISTI	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
VISTO	il progetto Flagship 1 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof.ANTONIO CULLA FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources;
VISTA	la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di n. 1 di lavoro autonomo

VISTO l'avviso ICE-VP 45/2025 prot. n. 2870 del 09/06/25 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 09/06/25;

30/05/25 da ANTONIO CULLA;

per lo svolgimento dell'attività di Sistemi Avanzati di Monitoraggio e Ispezione per Impianti di Riciclo dei Rifiuti: Integrazione di Tecnologie SHM, e Analisi dei Dati per la Prevenzione dei Danni Strutturali e la Riduzione delle Emissioni presentata in data









## **CONSIDERATO**

che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

#### **DICHIARA**

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di Sistemi Avanzati di Monitoraggio e Ispezione per Impianti di Riciclo dei Rifiuti: Integrazione di Tecnologie SHM, e Analisi dei Dati per la Prevenzione dei Danni Strutturali e la Riduzione delle Emissioni in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 16/06/25

F.to II Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93