

Oggetto: Nomina RUP n. 2 (due) procedure per affidamento di consulenze specialistiche tramite trattativa diretta su MEPA.

Progetto "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" - codice identificativo CN00000023 - CUP: C33C22000240001 - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies – SPOKE 6.

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1033 del 17/06/2022 con cui è stata ammessa a finanziamento la proposta progettuale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la mobilità Sostenibile CNMS)" presentata in risposta all'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della ricerca (MUR) per la presentazione di proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4- Componente 2 - Investimento 1.4, Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

VISTI i relativi piani finanziari progettuali;

VISTA la richiesta di parere di coerenza pervenuta alla Task Force PNRR - Segreteria PNRR Unirc tramite mail del 15/10/2025 all'indirizzo segreteria.pnrr@unirc.it da parte del Responsabile Scientifico dello Spoke 6 Unirc del Progetto MOST - PNRR- Prof.ssa Claudia Campolo, per l'affidamento delle seguenti consulenze specialistiche:

- 1. Affidamento consulenza tecnico specialistica per realizzazione di un sistema di controllo remoto basato su ROS2 per piattaforme robotiche terrestri prototipali con comunicazione e trasmissione dati su rete 5G, per un importo complessivo pari a € 12.295,08 oltre IVA;
- 2. Consulenza specialistica per attività di disseminazione e comunicazione del progetto MOST-Spoke 6, per un importo complessivo pari a € 28.688,52 oltre IVA;

VISTO il parere di coerenza prot. N. 37809 del 16/10/2025 espresso dall'Unità di controllo Task Force PNRR e dalla Prorettrice delegata per i grandi progetti di Ateneo;

PRESO ATTO che per l'acquisto de quo in particolare è stato accertato il precitato parere di coerenza e quanto dichiarato dal proponente la spesa, di procedere con trattativa diretta su MEPA, indicando i seguenti fornitori: a) per l'affidamento consulenza tecnico specialistica per realizzazione di un sistema di controllo remoto basato su ROS2 per piattaforme robotiche terrestri prototipali con comunicazione e trasmissione dati su rete 5G, è stato individuato DOTX AUTOMATION S.R.L., che di recente ha fornito servizi analoghi a quello oggetto della procedura in questione, nell'ambito del progetto MOST (Spoke 3) e PNRR RESTART (Spoke 8) di altri Atenei; b) per l'affidamento consulenza specialistica per attività di disseminazione e comunicazione del progetto MOST- Spoke 6, è stato individuato IDEA POSITIVO che di recente ha effettuato servizi analoghi a quello oggetto della procedura in questione a favore di altri enti di ricerca:

VISTI il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici" ed il D.Lgs. 31 dicembre 2024 n. 209 "Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36";

PRESO ATTO che ai sensi dell'art.15 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. occorre nominare il Responsabile Unico di progetto per le precitate procedure;









RITENUTO opportuno nominare per le due procedure di consulenze specialistiche nell'ambito del Progetto MOST, RUP (Responsabile Unico di Progetto) la Dott.ssa Paola Arena, in servizio presso il Dipartimento DIIES, in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa vigente;

DECRETA

- **Di considerare** le premesse come parte integrante e sostanziale della presente determina.
- **Di autorizzare**, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett.b) del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., le seguenti trattative dirette sul MEPA:
 - 1. Affidamento consulenza tecnico specialistica per realizzazione di un sistema di controllo remoto basato su ROS2 per piattaforme robotiche terrestri prototipali con comunicazione e trasmissione dati su rete 5G, per un importo complessivo pari a € 12.295,08 oltre IVA;
 - 2. Consulenza specialistica per attività di disseminazione e comunicazione del progetto MOST- Spoke 6, per un importo complessivo pari a € 28.688,52 oltre IVA.
- **Di nominare** per entrambe le precitate procedure quale RUP (Responsabile Unico di Progetto) ai sensi dell'Allegato I.2, art. 2 del Dlgs. n. 36/2023 e s.m.i., la Dott.ssa Paola Arena e quale Direttore dell'Esecuzione (DEC) ai sensi dell'Allegato I.2, art. 8, comma 4, lett b) e c) del Dlgs. n. 36/2023 e s.m.i. la Prof.ssa Claudia Campolo, Responsabile Scientifico dello Spoke 6 Unirc del Progetto MOST PNRR.
- Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal Dlgs 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del Dlgs 50/2016 e s.m.i. nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unirc.it e all'Albo on line in ossequio al principio di pubblicità legale.

Responsabile Amministrativo Dipartimento Dott Santo Santacaterina

> Il Direttore DIIES Prof. Claudio De Capua