



Distretto 2 -Ufficio Ricerca 2, contratti, convenzioni e  
trasferimento tecnologico DICIV/DIEM

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29 – comma 2 – lett. h);

**VISTO** il D.Lgs n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici”;

**VISTO** il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**VISTO** PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE “Dalla ricerca all'impresa” INVESTIMENTO 1.4, “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021 - Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali 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 PNRR Codice CN0000023-CUP D43C22001190001, Titolo “Sustainable Mobility Center” (Centro Nazionale Mobilità Sostenibile);

**VISTO** il D.D. del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica Applicata rep. n. 314 del 09.10.2023 con il quale è stata autorizzata l'affidamento della fornitura di Veicoli elettrici equipaggiati con sensori e forniti del relativo software e dei driver per l'accesso ai dati dei sensori ed ai sistemi di guida e gestione dei veicoli sui fondi dello SPOKE 6 per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno - Campus di Fisciano mediante una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 da aggiudicarsi all'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108 del medesimo decreto legislativo;

**CONSIDERATO** che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato alle ore 23,59 del giorno 10 novembre 2023;

**ATTESO** che sono pervenute richieste di chiarimenti finalizzate ad una corretta formulazione dell'offerta;

**RITENUTO** necessario fornire i chiarimenti richiesti procedendo, nel contempo, ad una proroga dei termini di gara al fine della corretta formulazione delle offerte tecniche ed economiche, stante, anche, la complessità dell'appalto e l'esigenza di garantire le migliori condizioni competitive nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza buon andamento ed imparzialità dell'azione amministrativa enunciati dall'art. 97 della Costituzione unitamente al principio della *par condicio competitorum* tra tutti i potenziali concorrenti.

## DECRETA

**Per quanto in narrativa espresso e che qui si intende integralmente richiamato:**

di procedere alla revisione dei termini fissati per la formulazione delle offerte della procedura aperta di cui al bando per l'affidamento della fornitura di Veicoli elettrici equipaggiati con sensori e forniti del relativo software e dei driver per l'accesso ai dati dei sensori ed ai sistemi di guida e gestione dei veicoli sui fondi dello

SPOKE 6 per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno - Campus di Fisciano- CIG A01AB9AF02 -CUP D43C22001190001, fissando al 17.11.2023, ore 23:59, il termine di ricezione delle offerte telematiche con le modalità indicate dal disciplinare di gara dandone adeguata pubblicità nelle forme di rito.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Francesco Tortorella**  
*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*

Distretto 2 – Coordinatore:

Università degli Studi di Salerno

Unità organizzativa responsabile del procedimento: *Ufficio Ricerca,  
Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS DICIV/DIEM*

Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)

Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Annunziata Martucciello*

Tel.: 089/964047 – Email: amartucciello@unisa.it

Responsabile dell'istruttoria: *Dott.ssa Luigia Scorziello*

Pec: ammicient@pec.unisa.it