



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE  
"MAURIZIO SCARANO"

Determina n. 42 del 21/01/2026

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- Visto** il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i;
- Visto** l'articolo 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs n. 36/2023, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 Euro al netto dell'IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;
- Visto** l'art. 4 del D.L. n. 126 del 29 ottobre 2019 pubblicato in G.U. n. 255 del 30/10/2019 che stabilisce che le disposizioni di cui all'art. 1 commi 450 e 452 della L. 296/2006 e ss.mm.ii in tema di ricorso al mercato elettronico non si applicano alle Università Statali e alle istituzioni di alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca;
- Vista** la delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023 con la quale è stato precisato che a partire dal 1° gennaio 2024, in ossequio agli articoli 25 e 26 del nuovo Codice dei Contratti pubblici di cui al D.L. n. 36/2023, per tutti gli affidamenti, sopra e sottosoglia devono essere utilizzate le piattaforme di approvvigionamento digitale certificate AGID;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale emanato con D.R. n. 661 del 26 luglio 2018, pubblicato sulla G.U. n. 186 dell'11 agosto 2018;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 337 del 12 maggio 2021;
- Visto** il Regolamento dell'Attività Contrattuale dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale emanato con D.R. n° 495 del 23 luglio 2020;
- Visto** il D.M. n. 1033 del 17 giugno 2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS), tematica "Mobilità sostenibile", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS)";
- Vista** la richiesta prot. n. 640 in data 13/01/2026 della prof.ssa Annunziata Sanseverino intesa ad ottenere l'autorizzazione all'acquisto della progettazione, realizzazione e collaudo di due diversi prototipi di schede elettroniche necessarie per la realizzazione di uno spessimetro mediante metodi elettromagnetici a valere sui fondi derivanti dal progetto PNRR "CNMS" di responsabilità del prof. Luigi Ferrigno;
- Ritenute** valide e esaurienti le motivazioni addotte dal richiedente;
- Vista** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/01/2026 che approva l'acquisto
- Considerato** che non vi sono Convenzioni Consip utilizzabili per l'acquisto della fornitura in questione;
- Considerati** i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art.3 "principi dell'accesso al mercato" del D.Lgs. n. 36/2023;
- Visto** il preventivo n° P02/2026 del 16/01/2026 della ditta D.A.C. Engineering & Research srl che per l'acquisto dei prototipi di schede elettroniche di cui sopra chiede un importo complessivo di € 10.000,00 iva esclusa;
- Ritenuto** di procedere all'acquisto dei prototipi di schede elettroniche soprarchiamate tramite affidamento diretto alla ditta D.A.C. Engineering & Research srl per le seguenti motivazioni: "a seguito di indagine di mercato, il fornitore garantisce il miglior rapporto qualità-prezzo inoltre è in grado di fornire la merce entro tempi utili alla scadenza del progetto"
- Vista** la disponibilità finanziaria del Bilancio Unico di Ateneo anno 2026 sull'UPB FerrignoL\_PNRR\_MOST
- Vista** la regolare posizione ai fini DURC della ditta contraente che dichiara di non avere dipendenti;

**DETERMINA**

- Art.1** E' autorizzato l'affidamento diretto ai sensi e per gli effetti dell'art. 50, comma 1 lettera b) del D.Lgs. 36/2023 all'impresa D.A.C. Engineering & Research srl, tramite ordine diretto di acquisto dei due diversi prototipi di schede elettroniche necessarie per la realizzazione di uno spessimetro mediante metodi elettromagnetici a valere sui fondi derivanti dal progetto PNRR "CNMS" di responsabilità del prof. Luigi Ferrigno;



- Art.2** La Segreteria di Dipartimento è autorizzata, previa verifica dei requisiti necessari per l'affidamento dei contratti sotto soglia previsti dal codice degli appalti, ad acquisire il CIG sulla Piattaforma dei Contratti Pubblici ANAC ed emettere il relativo buono d'ordine alla ditta D.A.C. Engineering & Research srl per € 12.200,00 iva inclusa;
- Art.3** La spesa complessiva di € 12.200,00 graverà sull'UPB FerrignoL\_PNRR\_MOST di cui è responsabile il prof. Luigi Ferrigno;
- Art.4** La liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dalla Legge 136/2010;
- Art.5** Il Responsabile Amministrativo del DIEI nella persona del dott.ssa Ida Raimondi è nominata Responsabile Unico del Processo.

La presente Determina verrà pubblicata, nel rispetto dei dati sulla privacy, sul sito Istituzionale del DIEI "Amministrazione Trasparente" ai sensi degli artt. 23 e 37 del D.Lg. n. 33 del 14/3/2013 e inserita nella raccolta ufficiale di questo Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento**

*(prof. Gianluca Antonelli)*



