



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

Determina n. 52 del 03/02/2025

**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;
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;
Vista	la richiesta prot. n. 3455 in data 03/02/2025 del prof. Giovanni Busatto intesa ad ottenere l’autorizzazione per l’acquisto di Filo Litz per trasformatori necessario per la realizzazione del dimostratore sviluppati nell’ambito del progetto di ricerca;
Ritenute Considerato Considerati	valide e esaurienti le motivazioni addotte dal richiedente; che non vi sono Convenzioni Consip utilizzabili per l’acquisto della fornitura in questione; i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l’Amministrazione è tenute 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° 131 del 31/01/2025 della ditta Italtrans srl che per l’acquisto del Filo Litz di cui sopra chiede un importo complessivo di € 177,78 iva esclusa;
Ritenuto	di procedere all’acquisto del Filo Litz soprarichiamato tramite affidamento diretto alla ditta Italtrans srl per le seguenti motivazioni: “il fornitore dispone del materiale a stock e garantisce tempi rapidi di consegna compatibili con le scadenze del progetto”;
Vista	la disponibilità finanziaria del Bilancio Unico di Ateneo anno 2025 sull’UPB Busatto Ulisse-Hitachi;
Vista	la regolare posizione ai fini DURC della ditta contraente come si evince dal certificato INPS-INAIL con scadenza il 13/02/2025

**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 alla ditta Italtrans srl, tramite ordine diretto del Filo Litz per trasformatori necessario per la realizzazione del dimostratore sviluppati nell’ambito del progetto di ricerca;
- 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 Italtrans srl per € 216,89 iva inclusa;
- Art.3 La spesa complessiva di € 216,89 graverà sull’ UPB Busatto Ulisse Hitachi di cui è responsabile il prof. Giovanni Busatto;
- 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)