



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

Determina n. 272 del 22/04/2026

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;
- 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° 10757 in data 22/04/2026 del prof. Giovanni Busatto intesa ad ottenere l'autorizzazione all'acquisto di toner Brother TN-248 originale necessario per la stampa di progetti e report;
- Ritenute Considerate 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 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° 001/2026 del 16/04/2026 della ditta Imprint di Fabrizio Laino che per l'acquisto del toner di cui sopra chiede un importo complessivo di € 185,16 iva esclusa;
- Ritenuto** di procedere all'acquisto del toner soprarichiamato tramite affidamento diretto alla ditta Imprint di Fabrizio Laino per le seguenti motivazioni: "a seguito di indagine di mercato il fornitore scelto offre prezzi più vantaggiosi";
- Vista** la disponibilità finanziaria del Bilancio Unico di Ateneo anno 2026 sull'UPB Busatto RFI 2024;
- Vista** la regolare posizione ai fini DURC della ditta contraente come si evince dal certificato INPS-INAIL con scadenza il 20/08/2026;

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 Imprint di Fabrizio Laino tramite ordine diretto del toner Brother TN-248 originale necessario per la stampa di progetti e report.
- 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 Imprint di Fabrizio Laino per € 225,90 iva inclusa;
- Art.3** La spesa complessiva di € 225,90 graverà sull'UPB Busatto RFI 2024 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. *Giulio Antonelli*)