



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

Determina n. 354 del 05/05/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 “Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, sull’aggiudicazione dei Contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** l’articolo 36 del D. Lgs. n. 50 del 19/04/2016 “Contratti sotto soglia” ed in particolare il comma 2 lettera A e successive modificazioni e integrazioni, il quale prevede che contratti di servizi e forniture, di importo sotto soglia, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato;
- 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;
- 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
- TENUTO CONTO** delle linee guida ANAC n° 4 in merito alle procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- VISTO** 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° 12114 in data 05/05/2025 del prof. Antonio Maffucci intesa ad ottenere l’autorizzazione per l’acquisto del servizio di manutenzione annuale della licenza software Ansys-AcademicResearch EM necessario per l’utilizzo del software per attività di modellistica elettromagnetica sui sistemi elettrici ed elettronici automotive prevista nello Spoke 13, in particolare per il task 2.2 a valere sui fondi derivanti dal progetto PNRR “CNMS” di responsabilità del prof. Luigi Ferrigno; valide e esaustive le motivazioni addotte dal richiedente;
- RITENUTE** il preventivo n° Q-00043135 del 16/04/2025 della ditta EnginSoft Simulation Software Italia srl che per l’acquisto del servizio di manutenzione della licenza sopra descritto in parola chiede un importo complessivo di € 1.340,00 iva esclusa;
- VISTO** di procedere all’acquisto del servizio di manutenzione della licenza software di quanto soprarchiamato tramite affidamento diretto alla ditta EnginSoft Simulation Software Italia srl per le seguenti motivazioni: “si tratta di aggiornamento di una licenza già in possesso del DIEI, che può essere rilasciato solo dal fornitore dell’attuale licenza.”
- VISTA** la disponibilità finanziaria del Bilancio Unico di Ateneo anno 2025 sull’UPB “CNMS”
- VISTA** la regolare posizione ai fini DURC della ditta contraente come si evince dal certificato INPS-INAIL con scadenza il 21/06/2025;

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 EnginSoft Simulation Software Italia srl, tramite ordine diretto dell’acquisto del servizio di manutenzione annuale della licenza software Ansys-AcademicResearch EM necessario per l’utilizzo del software per attività di modellistica elettromagnetica sui sistemi elettrici ed elettronici automotive prevista nello Spoke 13, in particolare per il task 2.2 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 EnginSoft Simulation Software Italia srl per € 1.634,80 iva inclusa;
- Art.3** La spesa complessiva di € 1.634,80 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)