



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

Distretto: 2 Dipartimento di Ingegneria Industriale  
UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 29, comma 2 lettera h) dello Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;  
VISTO il D.R. 23 novembre 2007, prot. n° 4016, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro a soggetti estranei;  
VISTA la delibera di Consiglio n. 544/2023 del 21.11.2024 che ha autorizzato l'indizione della selezione pubblica, per titoli per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: **"SVILUPPO DI TOOL SOFTWARE PER LA IDENTIFICAZIONE DEI PARAMETRI DEL MODELLO DI THEVENIN DI CELLE LTO MEDIANTE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE A PARTIRE DAI DATI ACQUISITI DALLA CAMPAGNA DI TEST DI LABORATORIO"** della durata di n. 12 mesi ed un corrispettivo lordo percipiente pari ad € **6.871,28** a valere sul fondo 300395MISE24GALDI\_01 (Responsabile: Prof. Vincenzo GALDI);  
VISTO il Decreto del D.D. prot.n. 380430 del 12/12/2024 N. 843/2024 di avvio procedura comparativa dell'incarico de quo;  
CONSIDERATO che in data 31 Dicembre 2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica per titoli;  
VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5/2025 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 4 del bando, per il conferimento del summenzionato incarico;  
ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice del 8 Gennaio 2025;  
PRESO ATTO che nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo stabilito e richiesto dalla commissione esaminatrice per essere collocato utilmente in graduatoria e, quindi, idoneo all'affidamento dell'incarico de quo.  
VERIFICATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: **"SVILUPPO DI TOOL SOFTWARE PER LA IDENTIFICAZIONE DEI PARAMETRI DEL MODELLO DI THEVENIN DI CELLE LTO MEDIANTE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE A PARTIRE DAI DATI ACQUISITI DALLA CAMPAGNA DI TEST DI LABORATORIO"** della durata di n. 12 mesi (Responsabile: Prof. Vincenzo GALDI), come di seguito specificato:

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Esito
	LAGHARI ABDUL AZIZ	9/30	Non idoneo

Il candidato non può essere dichiarato vincitore della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo come in premessa specificato.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Consolatina Liguori  
*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*