

Programma di ricerca e sviluppo presentato dalle società SAUTECH SRL (Capofila) e UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA (co-proponente) denominato "VALENTINA - sistema per la proVa d'Abiti virtualE iN Tempo reale, basato sull'INtelligenza Artificiale" individuato con il numero Prog n. F/360094/02/X75 - CUP: B39J24000290005 - COR: 24445205 - "Agevolazione D.M. MIMIT 13/07/2023" - e presentato a valere sull'Azione 1.1.4. "Ricerca collaborativa" del Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027.

Decreto direttoriale MIMIT di ammissione al finanziamento n. 0001619 del 07.07.2025

Beneficiario: Università degli Studi della Basilicata

Titolo del Progetto: VALENTINA: sistema per la proVa d'Abiti virtualE iN Tempo reale, basato sull'Intelligenza Artificiale

Decreto del Direttore

Anno 2026

Oggetto: D.D. 144 del 15 aprile 2026 - Avviso pubblico di manifestazione di interesse per il conferimento diretto di n. 1 Incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e dell'art. 17, comma 3 del *Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc e incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22-bis e 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, presso l'Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento di Ingegneria (DiING), GSD 01/INFO-01, SSD INFO-01/A, nell'ambito del progetto "VALENTINA – sistema per la proVa d'Abiti virtualE iN Tempo reale basato sull'Intelligenza Artificiale", finanziato nell'ambito del PN RIC 2021–2027 – Azione 1.1.4 "Ricerca collaborativa", Decreto MIMIT 13 luglio 2023, CUP B39J24000290005

Responsabile scientifico: prof. Ugo ERRA

MI_IdR_2026_01

APPROVAZIONE ATTI E NOMINA VINCITORE

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata emanato con D.R. n. 88/2012 da ultimo modificato con D.R. n. 469/2023;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, l'art. 22-ter;

VISTO il D.M. 06 agosto 2025, n. 592, "Decreto ministeriale recante la definizione del trattamento economico minimo degli incarichi post-doc e degli incarichi di ricerca – artt. 22-bis e 22-ter, legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO il *Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc e incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22-bis e 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240* dell'Università degli Studi della Basilicata, emanato con D.R. n. 624 del 27 novembre 2025 e, in particolare, l'art.17, comma 3 e l'art. 24;

VISTO il D.D. n. 144 del 15 aprile 2026, con il quale è stato emanato l'avviso pubblico di manifestazione di interesse per il conferimento diretto di n. 1 Incarico di ricerca della durata di 12 mesi finalizzato all'introduzione alla ricerca e all'innovazione sotto la supervisione di un tutor ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria (DiING), GSD 01/INFO-01 - Informatica, SSD INFO-01/A - Informatica";

VISTA la relazione di valutazione delle manifestazioni di interesse pervenute redatta dal Responsabile scientifico e trasmessa in data 4 maggio 2026;

ACCERTATA la regolarità degli atti,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di conferimento diretto di n. 1 Incarico di ricerca della durata di 12 mesi finalizzato all'introduzione alla ricerca e all'innovazione sotto la supervisione di un tutor ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria (DiING), GSD 01/INFO-01 - Informatica, SSD INFO-01/A - Informatica, nell'ambito del progetto "VALENTINA – sistema per la proVa d'Abiti virtuaLE iN Tempo reale basato sull'Intelligenza Artificiale", finanziato nell'ambito del PN RIC 2021–2027 – Azione 1.1.4 "Ricerca collaborativa", Decreto MIMIT 13 luglio 2023, CUP B39J24000290005.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

	Candidato	Punteggio totale
1	MANFREDI Gilda	90/100
2	ID: 2592280	20/100

Art. 3

La dott.ssa Gilda MANFREDI è ritenuta maggiormente qualificata a svolgere l'attività oggetto della procedura di conferimento diretto di n. 1 Incarico di ricerca della durata di 12 mesi finalizzato all'introduzione alla ricerca e all'innovazione sotto la supervisione di un tutor ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria (DiING), GSD 01/INFO-01 - Informatica, SSD INFO-01/A - Informatica, nell'ambito del progetto "VALENTINA – sistema per la proVa d'Abiti virtuaLE iN Tempo reale basato sull'Intelligenza Artificiale", finanziato nell'ambito del PN RIC 2021–2027 – Azione 1.1.4 "Ricerca collaborativa", Decreto MIMIT 13 luglio 2023, CUP B39J24000290005.

Art. 4

Alla dott.ssa Gilda MANFREDI, previa acquisizione della documentazione ai sensi all'art. 9 dell'avviso di manifestazione di interesse e la stipula di un contratto di lavoro, è conferito un Incarico di ricerca della durata di 12 mesi, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, dell'art. 1, comma 2, lettera b) del Regolamento, nonché del D.M. 06 agosto 2025, n. 592, per un costo di € 35.194,53, comprensiva degli oneri a carico dell'Amministrazione, che graverà sull'UPB ERRA25_VALENTINA del bilancio unico di Ateneo, del bilancio unico di Ateneo, Progetto VALENTINA - sistema per la proVa d'Abiti virtuaLE iN Tempo reale basato sull'Intelligenza Artificiale", finanziato nell'ambito del PN RIC 2021–2027 - Azione 1.1.4 "Ricerca collaborativa", Decreto MIMIT 13 luglio 2023, CUP B39J24000290005.

Alla titolare dell'Incarico di ricerca sarà corrisposto l'importo annuo lordo di € 28.531,56 comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente. Il pagamento verrà corrisposto in rate mensili posticipate di pari importo.

Art. 5

Il presente Decreto è pubblicato nell'Albo Ufficiale on-line dell'Ateneo, nonché sul sito web dell'Università degli Studi della Basilicata all'indirizzo www.unibas.it, nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di concorso.

Potenza, data del protocollo

IL DIRETTORE

Prof. Benedetto MANGANELLI