



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali-DISTI

VISTA la Legge 341/1990, art. 13 - Riforma degli ordinamenti didattici universitari;

RICHIAMATO il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università;

VISTO il Decreto Ministeriale 1170/2024 del 7 agosto 2024;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale n. 1071 del 16 giugno 2025 con il quale si è proceduto all' assegnazione delle risorse attribuite all'Università di Parma con Decreto Ministeriale 1170/2024 per azioni di tutoraggio – Intervento C. Azioni di dipartimento - 1) Ulteriori azioni di tutoraggio progettate a livello dipartimentale;

RICHIAMATO il Bando emanato dal Dipartimento in data 26 gennaio 2026 per l'attribuzione di 10 assegni per attività di tutorato integrato per l'accoglienza, l'orientamento e la permanenza attiva a.a. 2025/2026 (CODICE BANDO TUTDISTI C1 01/2026);

CONSIDERATO che in data 11 febbraio 2026 è scaduto suddetto Bando;

VISTO il Decreto del Direttore n. 165/2026 del 12/02/2026 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

RICHIAMATO il Verbale della Commissione Giudicatrice del 13/03/2026;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

RICHIAMATO Regolamento interno del Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali-DISTI che prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO NECESSARIO assicurare l'avvio delle attività di tutorato per l'anno accademico 2025/2026 a beneficio degli studenti iscritti ai corsi di laurea del DISTI

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura valutativa per l'attribuzione di 10 assegni per attività di tutorato integrato per l'accoglienza, l'orientamento e la permanenza attiva a.a. 2025/2026 (Codice Bando: TUTDISTI C1 01/2026), presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università di Parma nell'anno accademico 2025/2026.

Alla luce della valutazione dei titoli, la graduatoria di merito finale risulta essere la seguente:

Per l'attività ***"Tutorato di gruppo per matricole (orientamento in ingresso, scelta curriculum, compilazione piano di studi)"***:



	NOME	PUNTEGGIO
1	Rizzo Maria Vittoria	95/100
2	Carloni Alessandro	75/100
3	Caterino Francesca	58/100
4	Diminichino Francesca	47/100
5	Ferrante Giulia	33/100
6	Faouzi Imane	26/100
7	Sran Sukhdeep Kaur	9/100

Per l'attività di ***“Tutorato di gruppo per l'attivazione del tirocinio”***:

	NOME	PUNTEGGIO
1	Bertoletti Matteo	61/100

Per l'attività di ***“Tutorato individuale/di gruppo per studenti con difficoltà ricorrenti in determinate discipline”***:

	NOME	PUNTEGGIO
1	Pollice Stefano	25/100
2	Aureli Tommaso	20/100

Per l'attività di ***“Tutorato tematico di gruppo e peer-to-peer su tirocinio e mobilità internazionale”***:

	NOME	PUNTEGGIO
1	Steconi Riccardo	31/100

Per l'attività di ***“Supporto individuale per studenti con DSA/BES o in condizioni di fragilità”***:

	NOME	PUNTEGGIO
1	Di Febo Matteo	85/100

Per l'attività di ***“Laboratori metodologici per il miglioramento della gestione dello studio e dell'organizzazione personale”***:

	NOME	PUNTEGGIO
1	Tamboroni Gloria	80/100
2	Ferrari Arianna	55/100
3	Nawres Bel Haj Youssef	50/100
4	Volpe Donatella	45/100

Non essendo pervenute sufficienti domande per ricoprire l'attività di ***“Tutorato tematico di gruppo e peer-to-peer su tirocinio e mobilità internazionale”***, come da articolo 3 del Bando, si procede alla compilazione della graduatoria tra i candidati non vincitori delle altre attività:



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

	NOME	PUNTEGGIO
1	Caterino Francesca	58/100
2	Nawres Bel Haj Youssef	50/100
3	Diminichino Francesca	47/100
4	Volpe Donatella	45/100
5	Ferrante Giulia	33/100
6	Faouzi Imane	26/100
7	Sran Sukhdeep Kaur	9/100

Sono qui riassunti in tabella i vincitori con le ore da svolgere e l'importo lordo percipiente:

NOME E COGNOME	MATRICOLA	ATTIVITA'	NUMERO DI ORE DA SVOLGERE PER ASSEGNO	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE PER ASSEGNO	DOCENTE DI RIFERIMENTO	PERIODO SVOLGIMENTO ATTIVITA'
RIZZO MARIA VITTORIA	367765	Tutorato di gruppo per matricole (orientamento in ingresso, scelta curriculum, compilazione piano di studi)	90	1.350€	Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026
CARLONI ALESSANDRO	396663	Tutorato di gruppo per matricole (orientamento in ingresso, scelta curriculum, compilazione piano di studi)	90	1.350€	Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026
BERTOLETTI MATTEO	375468	Tutorato di gruppo per l'attivazione del tirocinio	75	1.125€	Prof. Paolo Casoli Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026
POLLICE STEFANO	367748	Tutorato individuale/di gruppo per studenti con difficoltà ricorrenti in determinate discipline	70	1.050€	Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026



Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

AURELI TOMMASO	392486	Tutorato individuale/di gruppo per studenti con difficoltà ricorrenti in determinate discipline	70	1.050€	Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026
STECCONI RICCARDO	379023	Tutorato tematico di gruppo e peer-to-peer su tirocinio e mobilità internazionale	30	450€	Prof. Montanari	entro il 31 ottobre 2026
CATERINO FRANCESCA	375469	Tutorato tematico di gruppo e peer-to-peer su tirocinio e mobilità internazionale	30	450€	Prof. Montanari	entro il 31 ottobre 2026
DI FEBO MATTEO	382837	Supporto individuale per studenti con DSA/BES o in condizioni di fragilità	70	1.050€	Prof.ssa Coin	entro il 31 ottobre 2026
TAMBORONI GLORIA	381603	Laboratori metodologici per il miglioramento della gestione dello studio e dell'organizzazione e personale	70	1.050€	Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026
FERRARI ARIANNA	396664	Laboratori metodologici per il miglioramento della gestione dello studio e dell'organizzazione e personale	70	1.050€	Prof.ssa Bigliardi – Prof. Francesco Zammori (Ingegneria Gestionale) Prof. Lutey – Prof. Collini (Ingegneria Meccanica)	entro il 31 ottobre 2026

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing Rinaldo Garziera

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i