



**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 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti", rinominato con l'art. 1, Legge n. 170 dell'11 luglio 2003, che alla lettera b) ne prevede nello specifico l'utilizzo per l'incentivazione delle attività di tutorato "nonché per le attività didattico-integrative" attraverso l'attribuzione di assegni agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea magistrale (già specialistica), delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, ai percorsi formativi propedeutici al tirocinio per l'insegnamento – PF24 (già scuole di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria) e ai corsi di dottorato di ricerca;

RICHIAMATE le delibere assunte dal Senato Accademico (SA/25-06-2024/73) e dal Consiglio d'Amministrazione (CDA/27-06-2024/289) relative alla ripartizione del Fondo per l'anno accademico 2024/2025 ;

RICHIAMATO il Bando emanato dal Dipartimento in data 25 novembre 2024 per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e delle attività didattico-integrative a.a. 2024/2025 (CODICE BANDO TUTDISTI 01/2024);

CONSIDERATO che in data 1 dicembre 2024 è scaduto suddetto Bando;

VISTO il Decreto del Direttore n. 109/2024 del 17/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

RICHIAMATO il Verbale della Commissione Giudicatrice del 21/01/2025;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

PRESO ATTO che la candidata Bianca Maria Motolese non è stata ammessa alla selezione in quanto ha specificato per quale attività intendeva presentare la domanda contravvenendo a quanto prescritto all'art. 4 del Bando;

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 2024/2025 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 di valutazione comparativa per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e di assegni per le attività didattico-integrative presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università degli Studi di Parma nell'anno accademico 2024/2025

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

ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Gestionale (3010Tua)

	NOME	punteggio
1	Francesco Benelli	78/100

ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Meccanica (3011TUb)

	NOME	punteggio
1	Luca Preite	79/100
2	Rachele Schiasselloni	72/100

ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Gestionale (3010DIa)

	NOME	punteggio
1	Alessia De Pietri	100/100
2	Laura Monferdini	91/100
3	Giulia Cantoni	90/100
4	Anna Macaluso	85/100
5	Antonio Panico	84/100
6	Benedetta Pini	83/100
7	Gloria Tamboroni	77/100
8	Claudio Suppini	70/100
9	Maria Vittoria Rizzo	67/100

ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Meccanica (3011DIb)

	NOME	punteggio
1	Rachele Rizzoli	100/100
2	Matteo Conti	53/100

Per le **ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Gestionale (codice attività 3010Tua)**, si evidenzia che il numero di candidati (1) è inferiore al numero di assegni da attribuire (3) e che, tra i candidati per le **ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Gestionale (3010DIa)**, ci sono studenti individuati come capaci e meritevoli, ritenuti idonei a svolgere l'attività in oggetto.



Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

Analogamente, per le **ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Meccanica (codice attività 3011Dib)**, si evidenzia che il numero di candidati (2) è inferiore al numero di assegni da attribuire (3) e che, tra i candidati per le ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Meccanica (3011Tub), ci sono studenti individuati come capaci e meritevoli, ritenuti idonei a svolgere l'attività in oggetto.

Considerata la particolare urgenza di iniziare tempestivamente le attività, poiché procrastinarne ulteriormente l'inizio, con un rinnovo del bando, pregiudicherebbe obiettivamente il servizio stesso che si intende garantire agli studenti, e considerato che nessuno dei candidati subirebbe pregiudizio alcuno da questa decisione, la Commissione propone di assegnare

- due assegni per ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Gestionale (codice attività 3010Tua) agli studenti candidati per le ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Gestionale (3010Dla) che sono risultati idonei, ravvisando in essi la maggior affinità disciplinare e di CV.
- Un assegno per le ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Meccanica (codice attività 3011Dib) agli studenti candidati per le ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI LT in Ingegneria Meccanica (3011Tub) che sono risultati idonei, ravvisando in essi la maggior affinità disciplinare e di CV.

Si evidenzia che, in questo modo, non si renderà necessario emettere un nuovo Bando per l'attribuzione di assegni.

La Commissione propone quindi le seguenti assegnazioni, subordinatamente all'accettazione degli studenti:

ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Gestionale (3010Tua)

- Francesco Benelli
- Gloria Tamboroni
- Claudio Suppini

ATTIVITA' DI TUTORATO e di ORIENTAMENTO - LT in Ingegneria Meccanica (3011TUB)

- Luca Preite

ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Gestionale (3010Dla)

- Alessia De Pietri
- Laura Monferdini
- Giulia Cantoni
- Anna Macaluso
- Antonio Panico
- Benedetta Pini



ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVE - LT in Ingegneria Meccanica (3011Dib)

- Rachele Rizzioli
- Matteo Conti
- Rachele Schiasselloni

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

NOME E COGNOME	MATRICOLA	CODICE DI ATTIVITA'	NUMERO DI ORE DA SVOLGERE PER ASSEGNO	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE PER ASSEGNO	DOCENTE DI RIFERIMENTO	PERIODO SVOLGIMENTO ATTIVITA'
FRANCESCO BENELLI	354451	3010TUa	50	850,00€	Prof. Fabrizio Moroni	01/11/2024-31/10/2025
GLORIA TAMBORONI	381603	3010TUa	50	850,00€	Prof. Fabrizio Moroni	01/11/2024-31/10/2025
CLAUDIO SUPPINI	354448	3010TUa	50	850,00€	Prof. Fabrizio Moroni	01/11/2024-31/10/2025
LUCA PREITE	354439	3011TUb	50	850,00€	Prof. Fabio Bozzoli	01/11/2024-31/10/2025

NOME E COGNOME	MATRICOLA	CODICE DI ATTIVITA'	NUMERO DI ORE DA SVOLGERE PER ASSEGNO	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE PER ASSEGNO	DOCENTE DI RIFERIMENTO	PERIODO SVOLGIMENTO ATTIVITA'
ALESSIA DE PIETRI	354441	3010DIa	50	850,00€	Prof.ssa Barbara Bigliardi	01/11/2024-31/10/2025



LAURA MONFERDINI	354445	3010D1a	50	850,00€	Prof.ssa Barbara Bigliardi	01/11/2024-31/10/2025
GIULIA CANTONI	367206	3010D1a	50	850,00€	Prof.ssa Barbara Bigliardi	01/11/2024-31/10/2025
ANNA MACALUSO	368134 DOTTORATO in matematica in convenzione	3010D1a	50	850,00€	Prof.ssa Barbara Bigliardi	01/11/2024-31/10/2025
ANTONIO PANICO	381604	3010D1a	50	850,00€	Prof.ssa Barbara Bigliardi	01/11/2024-31/10/2025
BENEDETTA PINI	354444	3010D1a	50	850,00€	Prof.ssa Barbara Bigliardi	01/11/2024-31/10/2025
RACHELE RIZZIOLI	367783	3011D1b	50	850,00€	Prof. Fabio Bozzoli	01/11/2024-31/10/2025
MATTEO CONTI	356044	3011D1b	50	850,00€	Prof. Fabio Bozzoli	01/11/2024-31/10/2025
RACHELE SCHIASSELLONI	381602	3011D1b	50	850,00€	Prof. Fabio Bozzoli	01/11/2024-31/10/2025



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI

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

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing Rinaldo Garziera