

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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

VISTO 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;

VISTO il Decreto ministeriale n. 989 del 25.10.2019 relativo alle Linee Generali di indirizzo della programmazione delle università 2019-2021;

VISTE le delibere del Senato Accademico (SA/28-07-2020/86) e del Consiglio d'Amministrazione (CDA/30-07-2020/267) con le quali è stata approvata la ripartizione ai Dipartimenti del "Fondo per il sostegno dei giovani e piano per l'orientamento – Tutorato e attività didattiche-integrative – assegnazione 2019 – relativamente alle attività dell'a.a. 2020-2021;

VISTO il D.D. del 704/2020 del 09/10/2020 con cui si approva la pubblicazione del bando per l'attribuzione degli assegni per attività di tutorato e di attività didattico-integrative;

VISTO l'Avviso di selezione pubblicato il 9 ottobre 2020 con scadenza il 26 ottobre 2020;

VISTO il Decreto del Direttore n. 795/2020 del 30/10/2020 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il Verbale della Commissione Giudicatrice in data 9 novembre 2020 e preso atto che per il gruppo di assegni DI4 attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero previste nel succitato bando non sono pervenute domande di candidatura;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

VISTO l'art. 7, comma 2 del Regolamento interno del Dipartimento di Ingegneria e Architettura 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;

RAVVISATA l'urgenza di dare avvio all'attività di tutorato per l'anno accademico 2020/2021

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n° 31 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e di n°. 11 assegni per le attività didattico-integrative presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma:

Gruppo assegni TU1 - Ingegneria civile e ambientale - LT - Elenco candidati - N. assegni 4 - Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	SECCI DANIELE	40	40	10	90
2	RUBINI LUNA	30	30	10	70

Gruppo assegni TU2 – Ingegneria dei sistemi informativi + Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati – N. assegni 4 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	RIBOLI MARCO	35	35	20	90
2	SACCUTI ALESSIO	32	38	10	80
3	TAVILLA EDOARDO	32	38	10	80
4	LA GUALANO GIUSEPPE	30	35	10	75

Gruppo assegni TU3 – Ingegneria dei sistemi informativi – LT – Elenco candidati – N. assegni 1 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	GANDOLFI LUCA	30	35	12	77

Gruppo assegni TU4 – Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati – N. assegni 1 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	KAVAJA JUXHINO	40	40	20	100

Gruppo assegni TU5 – Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati – N. assegni 1 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	ZACCARIA MICHELA	40	40	20	100

Gruppo assegni TU6 – Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati – N. assegni 1 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	SANTORO DANILO	40	40	20	100



Gruppo assegni TU7 – Ingegneria Gestionale – N. assegni 8 – Graduatoria

	Comerce Name	Commission and Income	Cultura d'anna ana	Commission noncompliat	Donata ania datala (man
	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	TEBALDI LETIZIA	40	40	20	100
2	CASELLA GIORGIA	38	40	20	98
3	BERTOLINI	40	37	20	97
	MARIACHIARIA				
4	FILIPPELLI SERENA	36	40	20	96
5	BELTRAMI VERONICA	40	33	20	93
6	VERNIZZI ARIANNA	33	38	20	91
7	PINI BENEDETTA	30	35	20	85
8	ROBUSCHI OTTAVIA	30	32	20	82
9	THEI SIMONE	35	35	10	80
10	MARTINI MATILDE	30	35	10	75
11	BURA EVA	30	33	10	73
12	CADENAZZI ROBERTA	38	15	20	73
13	HASSOUNA ABDELALI	30	25	10	65

Gruppo assegni TU8 – Ingegneria Meccanica – N. assegni 6 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	STEFANINI ROBERTA	40	40	20	100
2	PAGLIARINI LUCA	40	40	10	90
3	GHIO EMANUELE	34	35	20	89
4	FORMENTINI GIOVANNI	30	35	20	85
5	GIACCARI DIEGO	30	33	20	83
6	BOIX RODRIGUEZ	30	30	20	80
	NURIA	30			80
7	PAVONI STEFANO	35	33	10	78
8	BONETTA MANUEL	30	33	10	73
9	VERNENGO FRANCESCO	30	30	10	70

Gruppo assegni TU9 – Architettura Rigenerazione Sostenibilità – LT – Elenco candidati – N. assegni 5 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	VERTERAME GIUSEPPE	40	40	15	95
2	GRECO BRIGITTA AGNESE	30	35	10	75
3	FRIGERIO ERNESTO	31	19	10	60
	MARIO	31	19	10	00
4	ZEOLI DOMENICO	27	19	10	56

Gruppo assegni DI1 – Ingegneria civile e ambientale – LT – Elenco candidati – N. assegni 1– Graduatoria

Ī		Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
			40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
ſ	1	FONTANA ERNESTO	40	40	10	90

Gruppo assegni DI2 – Ingegneria civile e ambientale – LT – Elenco candidati – N. assegni 1– Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max 40/100 punti)	Cultura d'area ecc. (max 40/100 punti)	Complessiva personalità ecc. (max 20/100 punti)	Punteggio totale (max 100 punti)
1	FERRARONI GIULIA	20	20	20	60

Gruppo assegni DI3 - Ingegneria civile e ambientale - LT - Elenco candidati - N. assegni 1- Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max 40/100 punti)	Cultura d'area ecc. (max 40/100 punti)	Complessiva personalità ecc. (max 20/100 punti)	Punteggio totale (max 100 punti)
1	FRANCESCHINI LORENZO	40	35	20	90

Gruppo assegni DI5 – Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati

- N. assegni 1- Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti) 100 punti)	
1	TINELLI STEFANO	35	35	10	80

Gruppo assegni DI6 – Ingegneria dei Sistemi Informativi – LT – Elenco candidati – N. assegni 1 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti) 100 punti)	
1	LASAGNI CHIARA	40	40	12	92

Gruppo assegni DI7 – Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati – N. assegni 1 – Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti) 100 punti)	
1	COCCONCELLI FEDERICO	40	40	20	100

Gruppo assegni DI8 – Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – LT – Elenco candidati – N. assegni 1– Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	ROCCHI NICHOLAS	36	36	13	85

Gruppo assegni DI9 - Ingegneria dei Sistemi Informativi - LT - Elenco candidati - N. assegni 1- Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
1	SIMONAZZI MARCO	40	40	12	92



Gruppo assegni DI10 – Architettura Rigenerazione Sostenibilità – LT – Elenco candidati – N. assegni 1– Graduatoria

Ī		Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
			40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti)	100 punti)
Ī	1	ZANAZZI ELENA	40	40	15	95

Gruppo assegni DI11 – Architettura Rigenerazione Sostenibilità – LT – Elenco candidati – N. assegni 1– Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum ecc. (max	Cultura d'area ecc.	Complessiva personalità	Punteggio totale (max
		40/100 punti)	(max 40/100 punti)	ecc. (max 20/100 punti) 100 punti)	
1	CAVALIERI SARA	27	23	10	60

Sono pertanto dichiarati vincitori per i motivi sopra indicati i seguenti nominativi:

1) per le attività di tutorato

COGNOME NOME	n. matricola	Corso di Studio di afferenza	Tipologia di attività	Periodo attività Inizio - fine	Importo assegno euro
SECCI DANIELE	326456	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile e architettura	TU1	1/11/2020-31/10/2021	400
RUBINI LUNA	303243	Iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile	TU1	1/11/2020-31/10/2021	400
RIBOLI MARCO	336685	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale	TU2	1/11/2020-31/10/2021	500
SACCUTI ALESSIO	314652	Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	TU2	1/11/2020-31/10/2021	500
TAVILLA EDOARDO	313714	Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	TU2	1/11/2020-31/10/2021	500
LA GUALANO GIUSEPPE	313717	Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	TU2	1/11/2020-31/10/2021	500
GANDOLFI LUCA	304217	Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	TU3	1/11/2020-31/10/2021	500
KAVAJA JUXHINO	303051	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	TU4	1/11/2020-31/10/2021	500
ZACCARIA MICHELA	314318	Iscritta al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	TU5	1/11/2020-31/10/2021	400
SANTORO DANILO	303035	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	TU6	1/11/2020-31/10/2021	400



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

TEBALDI LETIZIA	303085	Iscritta al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
CASELLA GIORGIA	290270	Iscritta al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
BERTOLINI MARIACHIARA	325524	Iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
FILIPPELLI SERENA	303092	Iscritta al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
BELTRAMI VERONICA	317801	Iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Matematica	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
VERNIZZI ARIANNA	305677	Iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
PINI BENEDETTA	304093	Iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
ROBUSCHI OTTAVIA	318757	Iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Matematica	TU7	1/11/2020-31/10/2021	890
STEFANINI ROBERTA	314648	Iscritta al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU8	1/11/2020-31/10/2021	980
PAGLIARINI LUCA	314647	Iscritto al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU8	1/11/2020-31/10/2021	980
GHIO EMANUELE	314653	Iscritto al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU8	1/11/2020-31/10/2021	980
FORMENTINI GIOVANNI	303074	Iscritto al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU8	1/11/2020-31/10/2021	980
GIACCARI DIEGO	298428	Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	TU8	1/11/2020-31/10/2021	980
BOIX RODRIGUEZ NURIA	326692	Iscritta al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale	TU8	1/11/2020-31/10/2021	980
VERTERAME GIUSEPPE	303111	Iscritto corso di Dottorato in Ingegneria civile e Architettura	TU9	1/11/2020-31/10/2021	290
GRECO BRIGITTA AGNESE	307091	Iscritto alla LM in Architettura e Città Sostenibili	TU9	1/11/2020-31/10/2021	290
FRIGERIO ERNESTO MARIO	311849	Iscritto alla LM in Architettura e Città Sostenibili	TU9	1/11/2020-31/10/2021	290
ZEOLI DOMENICO	313326	Iscritto alla LM in Architettura e Città Sostenibili	TU9	1/11/2020-31/10/2021	290



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

COGNOME NOME	n. matricola	Corso di Studio di afferenza	Tipologia di attività	Periodo attività Inizio - fine	Importo assegno euro
FONTANA ERNESTO	326481	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	DI1	1/11/2020-31/10/2021	270
FERRARONI GIULIA	ND	Preiscritta Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Civile	DI2	1/11/2020-31/10/2021	270
FRANCESCHINI LORENZO	314582	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile e architettura	DI3	1/11/2020-31/10/2021	270
TINELLI STEFANO	313810	Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Communication Engineering	DI5	1/11/2020-31/10/2021	400
LASAGNI CHIARA	303036	Iscritta al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	DI6	1/11/2020-31/10/2021	400
COCCONCELLI FEDERICO	303038	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	DI7	1/11/2020-31/10/2021	420
ROCCHI NICHOLAS	314721	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	DI8	1/11/2020-31/10/2021	420
SIMONAZZI MARCO	314723	Iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione	DI9	1/11/2020-31/10/2021	420
ZANAZZI ELENA	303108	Iscritta al DR in Ingegneria Civile e Architettura	DI10	1/11/2020-31/10/2021	280
CAVALIERI SARA	307881	Iscritta alla LM in Architettura e Città Sostenibili	DI11	1/11/2020-31/10/2021	280

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO Prof.Antonio Montepara

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.