



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

VISTO lo Statuto dell'Università di Parma emanato con D.R.D. n. 1506 del 26.06.2019;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO il D.M. 752 del 30.06.2021 relativo ai criteri di ripartizione e di utilizzazione delle risorse per l'anno 2021, finalizzate a far fronte alle straordinarie esigenze connesse allo stato emergenziale da Covid-19, con il quale vengono assegnati all'Università di Parma € 746.607 per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento;

VISTO il decreto del Rettore n. 749/2022 del 05/05/2022 di ripartizione contributo concesso con D.M. 752/2021 e trasferimento fondi ai Dipartimenti per i progetti presentati e alle strutture dell'Ateneo;

CONSIDERATO che la spesa andrà a gravare sul Fondo MUR_DM752_DIA_BIGLIARDI_1, e che i fondi sono disponibili;

VISTO il Bando emanato dal Dipartimento in data 6 ottobre 2022 per l'attribuzione di assegni per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato relative ai piani per l'orientamento di cui al D.M. 752 del 30.06.2021 a.a. 2022/2023 (*CODICE BANDO_ORIENTA01_DIA/22*);

CONSIDERATO che in data 13 ottobre 2022 è scaduto suddetto Bando;

VISTO il Decreto del Direttore n. 862/2022 del 14/10/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il Verbale della Commissione Giudicatrice del 17 ottobre 2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

VISTO che l'art. 7 comma 2, del Regolamento interno del Dipartimento di Ingegneria e Architettura prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio Dipartimento sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

RAVVISATA la necessità e l'urgenza a procedere;

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 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Elenco candidati – N. assegni 3

Cognome Nome	Titolo di studio	Posizione attuale
CORVI ALBERTO	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) - 110/110 con Lode - 08/03/2021 - Università di Parma	Iscrizione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale - Università di Parma
GULINO MICHELE	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) - 105/110 20/12/2020 - Università di Parma	Iscrizione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale - Università di Parma
PINI BENEDETTA	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31) - 110/110 07/10/2022 - Università di Parma	Iscrizione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale - Università di Parma

Elenco candidati – N. assegni 3 – 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	CORVI ALBERTO	29	40	15	84
2	GULINO MICHELE	27	34	15	76
3	PINI BENEDETTA	25	30	20	75

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

	COGNOME NOME	Periodo attività Inizio - fine	N°ORE	Importo assegno euro omnicomprensivo degli oneri di legge
1	CORVI ALBERTO	27.10.2022 al 31.05.2023	75	750
2	GULINO MICHELE	27.10.2022 al 31.05.2023	75	750
3	PINI BENEDETTA	27.10.2022 al 31.05.2023	75	750

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.