



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

PRESO ATTO del Decreto del Rettore che approva i progetti selezionati nell'ambito del Bando "W.I.D.E.: Widening International Didactics and Education" per l'a.a. 2023/2024;

PRESO ATTO che il progetto si compone di una fase di didattica asincrona a distanza (aprile/maggio 2024) e di una fase di didattica in presenza che si svolgerà a Granada, presso i Laboratori dell'IISTA, dal 21 maggio al 23 maggio 2024;

CONSIDERATO che la didattica a distanza, realizzata da docenti di Parma e di Granada, avrà come scopo principale quello di fornire ai partecipanti delle conoscenze preliminari di base, di carattere teorico e metodologico transdisciplinare, che permettano loro di partecipare più attivamente ai seminari e workshop in presenza. La didattica in presenza prevederà seminari e attività pratiche di laboratorio. La partecipazione al progetto prevede il riconoscimento di 3 CFU;

PRESO ATTO che il bando prevede l'istituzione di 10 borse di studio per studenti dell'Università di Parma (UNIPR) e studenti dell'Università di Granada;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Architettura 4/2024/10 del 11 aprile 2024 con la quale è stata approvata la proposta di emanazione del Bando di selezione per la partecipazione al programma Bando W.I.D.E. Unipr 2023-2024 Universidad de Granada (Spagna) - Tecniche di misura avanzate nella meccanica dei fluidi, per gli studenti iscritti a.a. 23/24 iscritti al corso di Laurea Magistrali del Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

CONSIDERATO che in data 25 aprile 2024 è scaduto il suddetto bando;

VISTO il Decreto del Direttore n. 300/2024 del 30 aprile 2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il Verbale della Commissione Giudicatrice del 2 maggio 2024;

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;

VISTO lo Statuto dell'Università di Parma emanato con D.R.D. n. 3563 del 11/12/2015 e successivamente modificato con D.R.D. n. 2088 del 28/07/2016;

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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

RAVVISATA l'urgenza di selezione per la partecipazione al programma Bando W.I.D.E. Unipr 2023-2024 Universidad de Granada (Spagna) - Tecniche di misura avanzate nella meccanica dei fluidi, per gli studenti iscritti a.a. 23/24 iscritti al corso di Laurea Magistrali del Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per la selezione alla partecipazione al programma Bando W.I.D.E. Unipr 2023-2024 Universidad de Granada (Spagna) - Tecniche di misura avanzate nella meccanica dei fluidi, per gli studenti iscritti a.a. 23/24 iscritti al corso di Laurea Magistrali del Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

Elenco candidati –Graduatoria

	Cognome Nome	Curriculum studiorum (max 60/100 punti)	Valutazione dell'aspetto motivazionale (max 60/100 punti)	Competenz a linguistica (max 60/100 punti)	Punteggio Totale (max 60/100 punti)
1	Lorenzo Zerbini	46	24	7	77
2	Lorenzo Dalcielo	47	22	7	76
3	Andrea Sorina Hergheligu	43	24	7	74
4	Carlotta Canzi	45	22	7	74
5	Francesco Pellegrini	45	22	7	74
6	Anotonio Matrise	37	24	4	65

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

Elenco candidati – Graduatoria:

1. Lorenzo Zerbini
2. Lorenzo Dalcielo
3. Andrea Sorina Hergheligu
4. Carlotta Canzi
5. Francesco Pellegrini
6. Anotonio Matrise

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

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO
Prof.Roberto Menozzi