



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE di selezione per l'assegnazione di n. 1 borse di mobilità extra UE nell'ambito di accordi bilaterali di mobilità (Rif. Protocollo bando 0001724 del 29/05/2023).

Il giorno 20/6/2023, alle ore 15:00 presso il locali della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, si è riunita la Commissione così composta:

- prof. Francesco Nasuti (presidente);
- prof. Daniele Bianchi (membro);
- dott. Mario Tindaro Migliorino (membro con funzioni di segretario).

per esaminare le domande presentate entro il termine previsto dal bando (Rif. Protocollo Bando 0001724 del 29/05/2023) per la selezione di n° 1 studenti assegnatari di borse di mobilità extra-UE per la frequenza di corsi/ricerca tesi presso le seguenti destinazioni:

- n. 1 studenti presso (Stati Uniti) Purdue University - School of Aeronautics and Astronautics - mesi: 3

La Commissione stabilisce preliminarmente i criteri per la formulazione della graduatoria degli idonei al colloquio orale, come specificato nel bando:

- carriera accademica costituita dalla media ponderata al momento dell'invio della domanda di candidatura, calcolata sul numero degli esami sostenuti con profitto e registrati su Infostud. La Commissione avrà comunque la facoltà di tenere inconsiderazione eventuali esami sostenuti successivamente all'invio della candidatura e comunque entro e non oltre la conclusione della procedura di selezione. (PUNTEGGIO: fino a 30)
- pertinenza e qualità del progetto di ricerca per tesi proposto dal candidato e la relativa motivazione. (PUNTEGGIO: fino a 10)
- documenti allegati alla domanda (PUNTEGGIO: fino a 40)
- a partire dal 2° anno fuori corso e per ogni anno a seguire, lo studente avrà una penalizzazione di punteggio pari a – 5 punti.

La Commissione prende atto che entro i termini sono pervenute 1 domande:

1793820 - DANIELE CORTORILLO

[OPZIONE A: valutazione candidatura + colloquio]

La Commissione verifica che i candidati posseggano i requisiti richiesti dal bando, confermandone l'idoneità a partecipare alla procedura di selezione. Sulla base dei requisiti posseduti dai candidati, la Commissione stabilisce il seguente elenco di idonei:

Idonei CdLM

Cognome	Nome	Matricola	Destinazione
CORTORILLO	DANIELE	1793820	Purdue University

Non vi sono candidati considerati non idonei ad accedere al colloquio

I candidati idonei vengono convocati nella giornata del 21/6/2023 via email per il colloquio che si terrà il giorno 21/6/2023 alle ore 15:00 presso i locali della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Alle ore 15:30 la Commissione conclude i lavori.

Il giorno 21/6/2023 alle ore 15:00 presso i locali della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, la Commissione si è riunita per sottoporre i candidati idonei al colloquio motivazionale e di conoscenza della lingua inglese .

In base all'esito di detto colloquio, dei posti disponibili e delle preferenze di destinazione espresse in candidatura, in

ordine di merito, la Commissione nomina, quindi, vincitori della procedura i seguenti studenti:

Assegnatari CdLM

Pos.	Cognome	Nome	Matricola	Destinazione	Mensilità
1	CORTORILLO	DANIELE	1793820	Purdue University	3

Alle ore 16:00 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 21/06/2023 .

La Commissione

- 1) Francesco Nasuti (Presidente)
- 2) Daniele Bianchi (membro)
- 3) Mario Tindaro Migliorino (segretario)

Francesco Nasuti
Daniele Bianchi
Mario Tindaro Migliorino