

PROCEDURA VALUTATIVA PER IL CONFERIMENTO N. 2 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI 1 (UN) MESE, PER UN IMPORTO DI € 500,00 (CINQUECENTO/00) CIASCUNA, DESTINATE A LAUREATI E LAUREANDI IN INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, PER STUDI NEL SETTORE DEI VEICOLI

VERBALE DELLA COMMISSIONE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. prot. n. 54569 del 26/04/2021, composta dai Professori:

Prof. Cucinotta Filippo
Prof.ssa Piperopoulos Elpida
Prof. Risitano Giacomo

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21/09/2021 alle ore 12.30 presso piattaforma telematica Microsoft Teams per la valutazione delle domande per il conferimento n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di 1 (un) mese, per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) ciascuna, destinate a laureati e laureandi in Ingegneria Meccanica Magistrale presso l'Università degli Studi di Messina, ai sensi del bando prot. n. 46627 dell'08/04/2021 del Dipartimento di Ingegneria.

I componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Filippo Cucinotta e del Segretario nella persona del Prof. Giacomo Risitano.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara altresì che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale.

La Commissione procede alla verifica della documentazione fornita dalla segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina contenenti le istanze presentate dai candidati. Risultano pervenute due istanze di partecipazione alla selezione:

- Francesco Borzì (istanza pervenuta tramite PEC, prot. 51326 del 19/04/2021).
- Roberta Palastro (istanza pervenuta tramite PEC, prot. 51337 del 19/04/2021).

La Commissione accerta che non esiste alcun legame di parentela od affinità fino al quarto grado incluso tra i candidati ed i componenti della Commissione e tra questi ultimi.

La Commissione procede a valutare il primo candidato, il Dott. Ing. Francesco Borzì. La Commissione giudicatrice, verificata innanzitutto la sussistenza dei requisiti di ammissione come da bando, esegue la valutazione sulla base dei titoli prodotti dal candidato. Sulla base dei criteri di valutazione ai sensi degli artt. 2 e 5 del bando e per l'art. 6 limitatamente alle dichiarazioni riportate nella domanda di partecipazione, la Commissione delibera all'unanimità di assegnare i seguenti punteggi:

Criterion	Assigned vote
-----------	---------------

Voto del Diploma di Laurea triennale (massimo 10 punti)	4
Voto del Diploma di Laurea magistrale (massimo 30 punti)	30
Tempo impiegato per conseguire la Laurea di I Livello e la Laurea magistrale (massimo 10 punti)	10
Originalità dell'elaborato di Tesi di Laurea magistrale (massimo 20 punti)	15
La pertinenza dell'elaborato di Tesi di Laurea nell'ambito dello studio dei veicoli (massimo 30 punti).	20
Totale	79

Pertanto, la votazione assegnata al **Dott. Ing. Borzì** è di **79/100 punti**.

La Commissione procede a valutare la seconda candidata, la Dott.ssa Ing. Roberta Palastro. La Commissione giudicatrice, verificata innanzitutto la sussistenza dei requisiti di ammissione come da bando, esegue la valutazione sulla base dei titoli prodotti dalla candidata. Sulla base dei criteri di valutazione ai sensi degli artt. 2 e 5 del bando e per l'art. 6 limitatamente alle dichiarazioni riportate nella domanda di partecipazione, la Commissione delibera all'unanimità di assegnare i seguenti punteggi:

Criterio	Voto assegnato
Voto del Diploma di Laurea triennale (massimo 10 punti)	10
Voto del Diploma di Laurea magistrale (massimo 30 punti)	30
Tempo impiegato per conseguire la Laurea di I Livello e la Laurea magistrale (massimo 10 punti)	10
Originalità dell'elaborato di Tesi di Laurea magistrale (massimo 20 punti)	18
La pertinenza dell'elaborato di Tesi di Laurea nell'ambito dello studio dei veicoli (massimo 30 punti).	30
Totale	98

Pertanto, la votazione assegnata alla **Dott.ssa Ing. Roberta Palastro** è di **98/100 punti**.

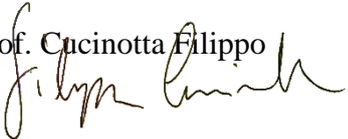
Pertanto, l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito, risulta essere il seguente:

- **Roberta Palastro** **punti 98/100**
- **Francesco Borzì** **punti 79/100**

La Commissione stabilisce all'unanimità di indicare la Dott.ssa Ing. Roberta Palastro e il Dott. Ing. Francesco Borzì per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di 1 (un) mese, per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) ciascuna, destinate a laureati e laureandi in Ingegneria Meccanica Magistrale presso l'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 13.00.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cucinotta Filippo


Prof.ssa Piperopoulos Elpida

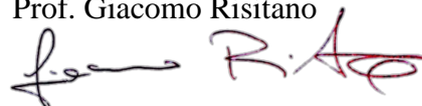
Prof. Risitano Giacomo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giacomo Risitano dichiara di avere partecipato, in via telematica su piattaforma Microsoft Teams, alla riunione tenutasi giorno 21/09/2021 alle ore 12.30 per la valutazione delle domande per il conferimento n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di 1 (un) mese, per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) ciascuna, destinate a laureati e laureandi in Ingegneria Meccanica Magistrale presso l'Università degli Studi di Messina, ai sensi del bando prot. n. 46627 dell'08/04/2021 del Dipartimento di Ingegneria e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 21/09/2021

Prof. Giacomo Risitano



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Elpida Piperopoulos dichiara di avere partecipato, in via telematica su piattaforma Microsoft Teams, alla riunione tenutasi giorno 21/09/2021 alle ore 12.30 per la valutazione delle domande per il conferimento n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di 1 (un) mese, per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) ciascuna, destinate a laureati e laureandi in Ingegneria Meccanica Magistrale presso l'Università degli Studi di Messina, ai sensi del bando prot. n. 46627 dell'08/04/2021 del Dipartimento di Ingegneria e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 21/09/2021

Prof.ssa Elpida Piperopoulos

