



Prot. n

Titolo V cl. 5

Fascicolo

**Verbale della Commissione esaminatrice per l'assegnazione del premio di studio/borsa di studio finanziata da LAMPAS SYSTEM:**

Il giorno 14/10/19, alle ore 11.30, in un locale del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, si è riunita la Commissione, nominata in data 10/10/2019, incaricata dal direttore di Rettore, prof. ROBERTO DI LENARDA, di valutare le candidature pervenute per la borsa di studio FINANZIATA DA LAMPAS SYSTEM (bando emesso con Decreto Rettorale 579 del 3/9/2019):

La Commissione, risulta essere composta da:

Prof. Roberto Menis con funzioni di Presidente;

Dott. Alberto Tassarolo con funzioni di segretario verbalizzante

Prof. Prof. Simone Castellan

Dapprima la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei candidati e candidate:

- originalità e attinenza della tesi di laurea ai temi di ricerca messi a concorso
- curriculum vitae ed esperienze attinenti l'ambito di ricerca di cui all'art. 3 del bando
- pubblicazioni scientifiche

Decide che la pesatura dei suddetti criteri sarà la seguente:

Criterio a) fino a un massimo di 7 punti, con punteggio variabile tra 0 (scarsa originalità e attinenza) a 7 (ottima originalità ed attinenza)

Criterio b) fino a un massimo di 11 punti: 8 punti per ogni esperienza di ricerca o di training aziendale, avente durata di almeno due mesi, su temi inerenti l'ambito di ricerca specificato nel bando.

Criterio c) fino a un massimo di 12 punti: 5 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale, 2 punti per ogni pubblicazione in atti di conferenza internazionale, 0 per altre pubblicazioni.

La Commissione legge l'elenco dei nominativi dei soggetti che hanno presentato la domanda di ammissione al Premio di cui sopra e viene accertato che non esistono situazioni di incompatibilità/conflicto di interessi tra essi e i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e stabilisce il termine del procedimento nella seguente data 14/10/19

Successivamente, la Commissione procede ad esaminare il bando di selezione pubblica, le norme ivi incluse prendendo atto che la procedura ha lo scopo di individuare il candidato/candidata rispondente alle finalità del bando.

La Commissione, letti i requisiti di partecipazione previsti dal Bando e precisamente:

- Possesso di laurea magistrale o specialistica in ingegneria elettrica o equipollente/equivalente conseguito all'estero

G.C.  



prende atto che la candidata NADA ELLOUMI soddisfa ai requisiti di partecipazione.

Successivamente la Commissione, procedendo all'esame delle domande pervenute dei candidati e candidate sotto elencati, e precisamente:

NADA ELLOUMI

formula i voti adeguatamente motivati di cui alla graduatoria allegata al presente verbale e specificando che la stessa è stata stilata in base alla sommatoria dei punteggi/pesature assegnati a ciascun candidato e candidata relativamente ai criteri di valutazione a), b), c) di cui alle premesse.

La Commissione dichiara vincitrice pertanto la seguente candidata:

NADA ELLOUMI

Letto, approvato, sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle 12.00.

Prof. Roberto Per

PRESIDENTE

Prof. Alberto Tessaro

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Prof. Simone Bartolucci



ALLEGATO

Valutazione criterio a)

L'elaborato di tesi di laurea presenta ottima originalità e attinenza alla tematica di ricerca specificata nel bando.

Punti: 7

Valutazione criterio b)

La candidata ha svolto un'esperienza di ricerca presso il nostro dipartimento nel 2017, con durata superiore a due mesi e su tematiche inerenti l'area di ricerca specificata nel bando.

Punti: 8

Valutazione criterio c)

La candidata è coautrice di due pubblicazioni in atti di conferenza internazionale e di un articolo su rivista internazionale.

Punti: 9

Votazione totale:  $7 + 8 + 9 = 24$