

Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per l'assegnazione, per l'anno 2023, di n.1 borsa di studio del valore di 2.000,00 euro, al lordo degli oneri a carico del beneficiario, per finanziare la ricerca di un dottorando di Ingegneria Elettronica che conduca una ricerca in "materiali, tecnologie e componenti innovativi per l'Elettronica e la Conversione fotovoltaica". La borsa di studio, stanziata dalla famiglia Califano, è intitolata alla memoria del Prof. Francesco Paolo Califano, Professore Ordinario di Elettronica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli, quindi Professore Ordinario di Elettronica dello Stato Solido presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza e successivamente dell'Università di Roma Tre, di cui è stato Preside dal 1992 al 1998.

Il giorno 18 dicembre in modalità telematica (meet.google.com/rci-gthk-gux), dalle ore 11:00 si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto n.45/2023 del Presidente della Fondazione Sapienza, prot. n.182 del 04/12/2023 per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per la riassegnazione di n.1 borsa di studio, per finanziare la ricerca di un dottorando di Ingegneria Elettronica che conduca una ricerca in "materiali, tecnologie e componenti innovativi per l'Elettronica e la Conversione fotovoltaica", pubblicato in data 6 settembre 2023, con scadenza 15 ottobre 2023.

Sono presenti i seguenti Commissari:

Prof. ssa Maria Grazia Bonicelli - Presidente
Prof. Gianni Di Pillo - Componente
Prof. Gianni Orlandi - Componente

La Commissione conferma la nomina di Presidente nella persona della Prof.ssa Maria Grazia Bonicelli e nomina il Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Gianni Orlandi.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati i quali hanno mantenuto i requisiti di merito e non hanno perso i requisiti di reddito:

| | Facoltà | Matricola |
|----|------------------------|------------|
| 1. | Ingegneria Elettronica | 8860800009 |
| 2. | Ingegneria Elettronica | DR995862 |

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari (R.D. 674/24). Il Presidente dà lettura del bando e dichiara di aver acquisito dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande e i titoli allegati.

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

Sono ammessi al concorso di cui all'art.1 dottorandi di ricerca italiani e stranieri iscritti a un corso del Dottorato di Ricerca nel settore dell'Elettronica di una Università Italiana, in possesso dei seguenti requisiti:

- 1. non avere compiuto 30 anni alla data della scadenza del bando;
- 2. essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie e della tassa regionale;
- 3. condurre una ricerca nel settore "Materiali, tecnologie e componenti innovativi per l'Elettronica e la Conversione fotovoltaica".

Sono requisiti di merito:

- 1. Eventuali pubblicazioni;
- 2. Eventuali collaborazioni scientifiche con enti di ricerca italiani e/o stranieri.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del bando, pena l'esclusione dalla procedura.

La Commissione esamina i progetti di ricerca presentati dai due candidati. Ritiene che entrambi i progetti vertono sulle tematiche di cui all'Art. 1 del bando di concorso. Nella valutazione di merito ritiene che siano ugualmente validi.

La Commissione procede alla valutazione degli altri titoli di merito. Constata che il candidato matricola DR995862 presenta 11 pubblicazioni in sedi internazionali, di cui 5 dotate di doi, 4 in corso di stampa. La candidata matricola 8860800009 presenta 5 pubblicazioni in sedi internazionali, di cui una in corso di stampa. Per quel che riguarda le collaborazioni scientifiche, il candidato matricola DR995862 ne menziona 3, la candidata matricola 8860800009 ne menziona una.

All'esito della valutazione del curriculum, del progetto di ricerca, delle pubblicazioni, delle collaborazioni scientifiche con enti di ricerca italiani e/o stranieri e della documentazione, presentati dai candidati, la Commissione, all'unanimità, dichiara vincitore il seguente candidato:

| | Matricola |
|----|-----------|
| 1. | DR995862 |

Alle ore 12:00 con la lettura e l'approvazione del presente verbale si sono conclusi i lavori della Commissione.

F.to Prof. Sianni Di Pillo F.to Prof. Gianni Di Pillo F.to Prof. Gianni Orlandi - Presidente

- Componente

- Componente