



ACCADEMIA DI GAGLIATO GLOBALE

Bando di concorso per n.4 borse di studio in nanomedicina “Salvatore Venuta”

XIII EDIZIONE

ARTICOLO 1

Indizione

È indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di **n.4 borse di studio intitolate al prof. Salvatore Venuta**, di cui n.2 riservate a giovani residenti nella Regione Calabria. Le borse sono finalizzate alla partecipazione a **NanoGagliato 2022**, meeting internazionale annuale a cui partecipano scienziati di fama mondiale nel settore delle nanotecnologie e della nanomedicina per confrontarsi e divulgare i progressi del settore e sviluppare nuove linee di ricerca. NanoGagliato 2022 (NG22) avrà luogo a Gagliato, in provincia di Catanzaro, tra il 27 ed il 31 Luglio 2022. Ciascuna borsa, non rinnovabile, è dell'importo di €1.000,00 al netto degli oneri accessori più la copertura delle spese di viaggio con partenza da una località Italiana, vitto e alloggio.

ARTICOLO 2

Requisiti per l'ammissione

Per la partecipazione al concorso è necessario essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) avere un'età compresa tra i 18 e i 30 anni,
- b) essere in possesso del titolo di laurea specialistica¹,
- c) un dettagliato curriculum vitae et studiorum.

ARTICOLO 3

Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione al concorso deve essere redatta in carta semplice come da modello allegato (Allegato A), sottoscritta, scannerizzata e inviata in allegato ad una e-mail avente per oggetto «domanda di partecipazione al bando di concorso per le borse di studio “Salvatore Venuta” - XIII edizione» all'indirizzo accademia.gagliato@gmail.com, entro e non oltre il giorno 20

¹ Dato il carattere trasversale e sperimentale che connota la nano medicina, non è richiesta una laurea specifica.



Maggio 2022. Non saranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il predetto termine. Alla domanda dovranno essere allegati:

- 1) il curriculum vitae et studiorum di cui all'art 2 lettera c),
- 2) l'elenco di eventuali ulteriori titoli e pubblicazioni, come di seguito indicato nel presente articolo,
- 3) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La domanda deve contenere le seguenti dichiarazioni, rese ai sensi del D.P.R. n.445/2000:

- A) le proprie generalità, la data e il luogo di nascita, la cittadinanza;
- B) il possesso dei requisiti di cui al precedente articolo 2 lett. a) e b);
- C) il possesso di eventuali altri titoli e pubblicazioni;
- D) il recapito dove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso (comprensivo di numero di telefono e di indirizzo di posta elettronica),
- E) l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del predetto recapito.

Le domande prive delle predette dichiarazioni e degli allegati richiesti, saranno escluse dalla selezione. L'Accademia di Gagliato non assume alcuna responsabilità per la mancata o errata ricezione della e-mail contenente la domanda di partecipazione e dei documenti ad essa allegati; pertanto la verifica della corretta ricezione degli stessi è a cura dei candidati.

ARTICOLO 4

Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice è formata dai seguenti membri dell'Accademia di Gagliato delle nanoscienze:

Presidente Commissione: prof. Gianni Ciofani, Senior Reseacher presso l'Istituto Italiano di Tecnologia;

componente: prof. Giulia Gracini, Università degli studi di Pavia Dipartimento di Chimica Fisica;

componente: dott.ssa Paola Del Zotto Ferrari, Presidente dell'Accademia di Gagliato;

componente: dott.ssa Fabrizia Venuta, membro C.D.;

segretario: geom. Giovanni Sinopoli segretario esecutivo.

ARTICOLO 5

Selezione e valutazione dei titoli e colloquio

Il concorso è per titoli e colloquio. La selezione avverrà a insindacabile giudizio della Commissione giudicatrice, sulla base della documentazione presentata. Il colloquio, se ritenuto necessario, si svolgerà telefonicamente secondo modalità che saranno comunicate singolarmente ai candidati con un messaggio di posta elettronica.



ARTICOLO 6

Graduatorie di merito

Le borse di studio sono conferite secondo l'ordine di due graduatorie di merito, una delle quali relativa ai candidati residenti nella Regione Calabria. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati, ha precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età. In caso di mancata accettazione entro il termine di cui al successivo articolo 7 o di rinuncia prima dell'inizio dell'attività, la borsa di studio è conferita al candidato che segue nella graduatoria di merito.

ARTICOLO 7

Conferimento della borsa, attività ed obblighi del borsista

I due elenchi dei vincitori saranno pubblicati il giorno 15 Giugno 2022 sul sito web dell'Accademia di Gagliato (<http://www.accademiadigagliato.org/>) e sui canali social dell'Accademia di Gagliato. Tale pubblicazione rappresenterà notifica ufficiale ai vincitori. I candidati classificatisi ai primi posti della graduatoria di merito dovranno comunicare tempestivamente con una dichiarazione sottoscritta, scannerizzata ed inviata per e-mail, pena la decadenza, la volontà di accettare la borsa e dovranno presentarsi al meeting internazionale NanoGagliato 2022 nei tempi comunicati dall'Accademia di Gagliato, dove verrà conferita la borsa di studio previa verifica della partecipazione a tutte le giornate del congresso. La borsa di studio non costituisce in alcun modo presupposto né dà luogo ad alcun diritto in ordine ad un eventuale rapporto di lavoro con l'Accademia di Gagliato che si riserva di cancellare la Borsa di Studio qualora non si potesse svolgere NanoGagliato 2022.

ARTICOLO 8

Modalità di erogazione

L'importo della borsa di studio è erogato tramite bonifico bancario in un'unica soluzione al termine della manifestazione NanoGagliato.

Accademia di Gagliato

Via Amedeo, 70

88060 – Gagliato (CZ) –

- Italy -

c.f. 97061000796

e-mail: accademia.gagliato@gmail.com



Salvatore Venuta nasce a Celle di Bulgheria in provincia di Salerno il 24 dicembre 1944. Laureatosi giovanissimo nel 1968 in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli, è stato contrattista dell'Istituto Superiore di Sanità diretto da Rita Levi-Montalcini, nella sezione di Neurochirurgia. Ha studiato all'Università di Berkeley in California, dove ha conseguito il Ph.D. in biologia molecolare e un postdoctoral fellow. Si è poi specializzato in Italia in Igiene e Medicina Preventiva e in Oncologia. Ha iniziato il suo percorso accademico presso la Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli, dove è stato assistente ordinario dal 1971 al 1980 e quindi professore incaricato in Biologia Molecolare, professore incaricato di Biologia generale, e professore straordinario in Biochimica. Dal 1980 al 1982 è stato visiting scientist presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York, Section of Developmental Hematopoiesis, Section of Molecular Haematology. Nel 1983 è divenuto professore ordinario di Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro. Dal 1985 al 1989 è nominato adjunct professor presso il Department of Microbiology and Immunology del New York Medical College di Valhalla. Nel 1986 è diventato professore ordinario di oncologia a Catanzaro e dal 1989 professore ordinario di oncologia ematologica. Nel 1987 è stato honorary consultant presso il Department of Haematology del Central Middlesex Hospital di Londra. Nella metà degli anni Ottanta ha ricoperto numerosi ruoli all'interno della sua Università: Direttore dell'Istituto di Oncologia Sperimentale e Clinica, Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Oncologia. Nel 1985 è diventato Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia del Polo di Catanzaro dell'Università di Reggio Calabria e lo è rimasto fino al 1997, anno in cui viene promulgato il decreto di istituzione dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, da lui fondata, di cui è nominato Rettore e rimarrà in carica fino alla sua morte. È stato componente della Commissione Medicina della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane, coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Oncologia molecolare e sviluppo di approcci terapeutici innovativi" e Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catanzaro.

In qualità di Rettore dell'Università Magna Græcia di Catanzaro e di Direttore Scientifico della Fondazione "Tommaso Campanella", ha sempre voluto che le due istituzioni si rapportassero ai grandi processi di ricerca internazionale e collaborassero con personalità di fama internazionale. Tra questi Mauro Ferrari, Direttore del Dipartimento di Nanomedicina presso l'Università del Texas Health Science Center e Presidente dell'Alliance for NanoHealth di Houston negli Stati Uniti, Roland Mertlesmann, Direttore del Dipartimento di Ematologia e Oncologia dell'University Medical Center di Freiburg in Germania e Kenneth Anderson, massimo esperto al mondo del mieloma multiplo e Direttore del Jerome Lipper Multiple Myeloma Center presso il Dana-Farber Cancer Institute di Boston negli Stati Uniti. È stato chiamato a far parte dell'American Society of Hematology, della European Society for Medical Oncology, della European Association for Cancer Research, della European Haematology Association, dell'International Society for Experimental Haematology, della Società Italiana di Cancerologia e della Società Italiana di Ematologia. Imponente è stata la sua attività in qualità di responsabile dei contratti di ricerca e, più in generale, dell'attività di ricerca. Due importanti brevetti portano la sua firma: IL-2, purification e Nucleotide sequences and protein(s) encoded by nucleotides for modulation or apoptis. Sia le attività scientifiche che gli impegni istituzionali gli hanno portato riconoscimenti e nomine in prestigiosi comitati nazionali e internazionali. Nel 1975 risultò vincitore del Premio



Internazionale della Fondazione Guido Lenghi per la Virologia, premio assegnato dall'Accademia dei Lincei, e nel 1990 del premio Nettuno; nello stesso anno è stato nominato Commendatore della Repubblica. È stato poi Componente della Commissione Scientifica per la valutazione dei programmi di ricerca afferenti al progetto AIDS e di quella per il controllo della scientificità dei Congressi Medici del Ministero della Sanità. Successivamente è stato Componente della Commissione Nazionale del Ministero della Sanità per la protezione della salute della donna. Dal 1991 al 1995 è stato Vice Presidente della Commissione Studi e Ricerche della Lega italiana per la lotta contro i tumori e dal 1990 al 1995 componente del Consiglio Direttivo e della Giunta della stessa associazione. Dal 1992 al 1994 è stato nominato consulente scientifico della Fondazione Pascale, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Napoli. È stato inoltre componente del Comitato Nazionale di Coordinamento e del Comitato Consultivo della Commissione delle Comunità Europee per il programma "Europa contro il cancro". Infine dal 1996 al 2000 è stato componente del gruppo G7 Applicazioni Telematiche in Medicina, sottoprogetto 2 Oncologia. Per tutta la vita, ha perseguito con tenacia e determinazione il suo progetto di realizzazione di un campus universitario in Calabria, idea che è riuscito a realizzare ma non a completare a Germaneto, in provincia di Catanzaro, che dal 2006 è diventata la sede centrale dell'Università. All'interno del campus ha realizzato una struttura all'avanguardia, il policlinico universitario "Mater Domini", specializzato in Oncologia. Ed è proprio nel suo campus, oggi a lui intitolato, che ha deciso di finire i suoi giorni, morendo di cancro il 3 aprile 2007 circondato dall'amore dei suoi cari e di tutti coloro che hanno lavorato con lui.

Accademia di Gagliato

Via Amedeo, 70

88060 – Gagliato (CZ) –

- Italy -

c.f. 97061000796

e-mail: accademia.gagliato@gmail.com