



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>



P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752

OGGETTO: Selezione Pubblica, emanata con D.D. n. 214 del 10/12/2021, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*” di durata annuale - Referente scientifico Prof. Fabrizio Durante, S.S.D. SECS-S/06, a valere sul progetto di ricerca PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*” – Settore ERC PE1 – prot. n. 2017JFFHSH_001, ammesso al finanziamento nell’ambito del Bando PRIN 2017 – CUP F88D17000170001 – **Sostituzione Presidente Commissione Giudicatrice nominata con D.D. n. 9 del 21.01.2022.**

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 240/2010, recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario*” e in particolare gli artt. 22 e 18;
- VISTA** la Legge n. 190/2012 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*”;
- VISTO** il D. Lgs. n. 33/2013 in materia di “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*”;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell’Università del Salento, emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017, entrato in vigore in data 08/12/2017, modificato con D.R. n. 118 del 03/03/2021 ed entrato in vigore il 04/04/2021;
- VISTO** il “*Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240*” dell’Università del Salento, emanato nelle modifiche con D.R. n. 184 in data 11/03/2015, ed in particolare l’art. 11 comma 2, laddove dispone che “*Il Direttore del Dipartimento cui l’assegno di ricerca conferisce nomina con proprio decreto la Commissione Giudicatrice, acquisito il parere del Consiglio di Dipartimento*”;
- VISTO** il “*Codice Etico di Ateneo e di comportamento*” emanato con D.R. n. 266 del 20/04/2021;
- VISTO** l’avviso di selezione pubblica, emanato con D.D. n. 214 del 10/12/2021, per il conferimento dell’assegno di ricerca di durata annuale sul programma dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*”, a valere sul progetto di ricerca PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*” ammesso al finanziamento nell’ambito del Bando PRIN 2017 – CUP F88D17000170001 e con scadenza per la presentazione delle candidature fissata per il giorno 10/01/2022;
- VISTA** la delibera n. 10 del 20/01/2022 con cui il Consiglio di Dipartimento ha espresso parere favorevole sulla composizione della Commissione Giudicatrice proposta;
- VISTO** il D.D. n. 9 del 21/01/2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la selezione pubblica di cui innanzi, nelle persone di:
- Prof. Fabrizio Durante – Professore Ordinario di Metodi Matematici dell’Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie (SECS-S/06) presso il Dipartimento di Scienze dell’Economia dell’Università del Salento e Responsabile Scientifico del progetto PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*”;
 - Prof. Adriano Barra – Professore Associato di Fisica Matematica (MAT/07) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento e



+39 0832/29 8827 – 8675

+39 0832/29 8873


segreteria.dipeconomia@unisalento.it

dip.scienze.economia@cert-unile.it





DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 
P.IVA: 00646640755
C.F. : 80008870752

Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*”;

- Prof. Aggr. Gianfausto Salvadori – Ricercatore di Probabilità e Statistica matematica (MAT/06) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento e Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*”;

VISTO il verbale n. 1 del 24/01/2022 redatto dalla Commissione Giudicatrice con il quale la stessa ha stabilito i criteri di valutazione;

VISTO il verbale n. 2 del 26/01/2022 redatto dalla Commissione Giudicatrice ai fini della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dal quale si evince che il Prof. Fabrizio Durante, Presidente della suddetta Commissione, ha ritenuto, dopo aver preso visione delle candidature e nel rispetto della disposizione del “*Codice Etico di Ateneo e di comportamento*” sopra indicato, di rassegnare le dimissioni dalla predetta Commissione;

VISTA la nota assunta al protocollo con il n. 17922 del 31/01/2022, con la quale la Prof.ssa Maria Chiarolla, Professore Ordinario nel S.S.D. SECS-S/06, propone ai fini della sostituzione del componente dimissionario e tenuto conto della disponibilità dei docenti del predetto S.S.D. di riferimento della selezione pubblica di che trattasi, la nomina del Prof. Luca Anzilli - Professore Associato di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie (SECS-S/06) presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia dell'Università del Salento;

RITENUTO pertanto necessario ed urgente provvedere alla sostituzione del Prof. Fabrizio Durante con la nomina del Prof. Luca Anzilli a Presidente della Commissione giudicatrice nella procedura selettiva indicata in epigrafe, al fine di garantire il prosieguo ed il completamento della valutazione delle candidature validamente pervenute per l'avvio delle attività di ricerca previste dal programma e dal progetto PRIN di cui innanzi;

DECRETA

Art. 1 – Nominare, per i motivi in premessa indicati, il Prof. Luca Anzilli Presidente della Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature validamente pervenute in risposta l'avviso di selezione pubblica, emanato con D.D. n. 214 del 10/12/2021 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*” - S.S.D. SECS-S/06, in sostituzione del Prof. Fabrizio Durante nominato con D.D. n. 9 del 21/01/2022.


Per effetto del D.D. n. 9 del 21/01/2022 e del presente provvedimento, la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature validamente pervenute in risposta all'avviso di selezione pubblica, emanato con D.D. n. 214 del 10/12/2021 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*” a valere sul progetto di ricerca PRIN 2017 “*Stochastic Models for Complex Systems*” – 001, CUP F88D17000170001, risulta nella seguente composizione:

- Prof. Luca Anzilli - Professore Associato di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie (SECS-S/06) presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia dell'Università del Salento – Presidente;

- Prof. Adriano Barra – Professore Associato di Fisica Matematica (MAT/07) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento e



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C
Via per Monteroni – 73100 Lecce 

<http://dse.unisalento.it> 

P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752

Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*” -
Componente;

- Prof. Aggr. Gianfausto Salvadori – Ricercatore di Probabilità e Statistica matematica (MAT/06) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento e Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*” - Componente.

Il presente Decreto verrà portato a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Vittorio Boscia)

Alla Ratifica
Alla Pubblicazione
Agli Interessati