



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 - **Nomina Commissione Giudicatrice.**

## 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** 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 nota del Referente Scientifico dell’assegno, Prof. Fabrizio Durante, acquisita al protocollo con il n. 3979 del 17/01/2022, con cui propone la composizione della Commissione Giudicatrice di seguito indicata:

- Prof. Fabrizio Durante – Professore 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 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”



+39 0832/29 8827 – 8675

+39 0832/29 8873


[segreteria.dipeconomia@unisalento.it](mailto:segreteria.dipeconomia@unisalento.it)

[dip.scienze.economia@cert-unile.it](mailto: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

dell'Università del Salento e Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN  
"Stochastic Models for Complex Systems";

**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;

**TENUTO CONTO** che la proposta di Commissione avanzata dal Prof. Fabrizio Durante risulta coerente con quanto previsto dal Regolamento interno in materia di assegni di ricerca;

**RITENUTO** pertanto necessario procedere con la nomina della Commissione Giudicatrice di che trattasi, al fine di non pregiudicare l'avvio dell'attività di ricerca prevista nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN "Stochastic Models for Complex Systems";

### DECRETA

**Art. 1 – Nominare**, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica di cui al D.D. n. 214 del 10/12/2021, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sul programma dal titolo "Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali" - Referente Scientifico Prof. Fabrizio Durante, SSD SECS-S/06, di durata annuale, 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, nelle persone di:

- Prof. Fabrizio Durante – Professore 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 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".

Il ruolo di Segretario della Commissione sarà svolto dal componente più giovane in ruolo.

Il presente Decreto verrà portato in comunicazione alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento**  
**(Prof. Vittorio Boscia)**

Alla Raccolta  
Alla Pubblicazione  
Agli Interessati