



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 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sul programma dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*” di durata annuale - S.S.D. SECS-S/06 - Referente scientifico Prof. Fabrizio Durante, di cui D.D. n. 214 del 10/12/2021 di emanazione del bando ai sensi dell’art. 11 del *Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*, a valere sul progetto di ricerca PRIN 2017 “*Stochastic Models for Complex Systems*” – Settore ERC PE1 – prot. n. 2017JFFHSH\_001 – CUP F88D17000170001 – **Approvazioni atti e nomina vincitrice.**

### IL DIRETTORE

**VISTO** il D.R. n. 773 del 18.10.2019 con il quale lo scrivente è stato nominato Direttore del Dipartimento di Scienze dell’Economia per il quadriennio 2019/2023;

**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*” ed in particolare gli artt. 22 e 18;

**VISTO** lo Statuto di Autonomia dell’Università del Salento, emanato nelle modifiche con D.R. n. 118 del 03/03/2021 ed entrato in vigore il 14/03/2021;

**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;

**VISTO** il Progetto “*Stochastic Models for Complex Systems*” – Settore ERC PE1 – prot. n. 2017JFFHSH\_001, CUP F88D17000170001, ammesso al finanziamento nell’ambito del Bando PRIN 2017 con Decreto MIUR n. 985 del 21/05/2019, presentato dal Prof. Fabrizio Durante in qualità di *Principal Investigator*, giusta delibera di approvazione n. 33b del 27/03/2018 assunta dal Consiglio di Dipartimento di Scienze dell’Economia;

**VISTO** il D.D. n. 214 del 10/12/2021 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*” – S.S.D. SECS-S/06;

**VISTO** il D.D. n. 9 del 21/01/2022 di nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione pubblica di che trattasi;

**VISTI** il verbale n. 1 del 24/01/2022 di definizione dei criteri di valutazione e successivo verbale n. 2 del 26/01/2022, redatti dalla Commissione giudicatrice di cui innanzi;

**VISTO** il D.D. n. 14 dell’01/02/2022 con il quale si è proceduto alla sostituzione del Presidente della Commissione giudicatrice, per intervenute dimissioni del componente nominato;

**VISTI** i verbali n. 2 del 04/02/2022 e n. 3 dell’11/02/2022 redatti dalla Commissione Giudicatrice di cui al D.D. n. 14/2022 e relativi, rispettivamente, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e allo svolgimento del colloquio dell’unica candidata ammessa alla prova orale, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATA	Punteggio Titoli e Pubblicazioni	Punteggio colloquio	Punteggio Complessivo
Aurora Gatto	27/40	18/20	45/60

**VERIFICATA** la regolarità degli atti di selezione;

**CONSIDERATO** che alla luce del punteggio conseguito, la dott.ssa Aurora Gatto risulta vincitrice della selezione di che trattasi in quanto ha riportato un punteggio complessivo di 45 punti su 60 totali,



+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

superiore al minimo di 30 punti su 60, punteggio definito dalla Commissione Giudicatrice per essere inseriti nella graduatoria generale di merito;

**RITENUTO** pertanto di poter approvare gli atti della selezione di cui innanzi, al fine di consentire, come previsto dal *Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca*, la stipula del relativo contratto e l'avvio delle relative attività di ricerca;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria a copertura dell'assegno di cui al presente bando di selezione, per un importo complessivo di € 19.367,00 oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, a valere sui fondi di finanziamento del Progetto “*Stochastic Models for Complex Systems*” - CUP F88D17000170001, UPB: DURANTE.PRIN, voce di bilancio 10207001 – *Assegni di ricerca*, del Bilancio Unico di Ateneo del corrente esercizio finanziario;

**VISTA** l'allegata bozza di lettera contratto da sottoscrivere con la vincitrice (all.to 1) e ritenuto di poterla approvare;

### DECRETA

**Art.1 –Approvare**, per i motivi di cui in premessa, gli atti della selezione pubblica indetta con 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*” di durata annuale - S.S.D. SECS-S/06 (Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie) - Referente scientifico Prof. Fabrizio Durante, 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.

**Art. 2 - Approvare** la seguente graduatoria generale di merito della selezione di cui innanzi:

CANDIDATA	Punteggio Titoli e Pubblicazioni	Punteggio colloquio	Punteggio Complessivo
Aurora Gatto	27/40	18/20	45/60

**Art. 3 – Dichiarare** vincitrice della selezione pubblica di che trattasi la **Dott.ssa Aurora Gatto**, alla luce del punteggio complessivo conseguito.

La Dott.ssa Aurora Gatto svolgerà, ai sensi di quanto previsto nell'avviso di selezione e nel regolamento di Ateneo in materia, l'attività di ricerca sul programma dal titolo “*Modelli stocastici multivariati – aspetti computazionali*” - S.S.D. SECS-S/06, presso il Dipartimento di Scienze dell'Economia. Detta attività avrà inizio a decorrere dal primo giorno del mese successivo alla data di sottoscrizione del contratto.

**Art.4 – Far gravare** l'importo complessivo di € 19.367,00 oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, per una spesa complessiva presunta di € 23.928,57 inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione, sui fondi di finanziamento del Progetto PRIN “*Stochastic Models for Complex Systems*” -Settore ERC PE1 – prot.n.2017JFFHSH\_001 - CUP F88D17000170001,UPB: DURANTE.PRIN, voce di bilancio 10207001 – *Assegni di ricerca*, del Bilancio Unico di Ateneo del corrente esercizio finanziario.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione al prossimo Consiglio di Dipartimento.

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

Alla Raccolta  
All'Albo ufficiale di Ateneo  
All'interessata  
All'Ufficio Stipendi



+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)

