



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Complesso Ecotekne – Palazzina C
Via per Monteroni – 73100 Lecce



<http://dse.unisalento.it>



P.IVA: 00646640755

C.F. : 80008870752

Selezione Pubblica 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 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 “*Stochastic Models for Complex Systems*” – Settore ERC PE1 – prot. n. 2017JFFHSH_001, ammesso al finanziamento nell’ambito del Bando PRIN 2017 – CUP F88D17000170001.

Candidati ammessi al colloquio

Per l’ammissione al colloquio i candidati devono conseguire un punteggio non inferiore a 15 punti su 40 (rif. verbale n. 1 del 24/01/2022 di determinazione criteri di valutazione)

Esiti valutazione titoli e pubblicazioni scientifiche

(rif. verbale n. 2 del 04/02/2022)

CANDIDATO	TOTALE VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI (MAX 40 P.TI)
GATTO AURORA	27/40

Il colloquio si terrà il giorno 25 febbraio 2022 alle ore 09:30 in seduta telematica, in video e audio-conferenza su piattaforma Microsoft TEAMS.

Qualora i candidati volessero rinunciare ai termini previsti dalla legge, la prova orale si terrà il giorno venerdì 11 febbraio 2022 alle ore 09:30 in seduta telematica, in video e audio-conferenza su piattaforma Microsoft TEAMS. La rinuncia deve essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: marilena.occhilupo@unisalento.it entro il giorno 9 febbraio 2022 alle ore 12:00.

I candidati sono pregati di esibire un documento di riconoscimento in corso di validità.

Lecce, 4 febbraio 2022

F.to Il Presidente di Commissione
Prof. Luca Anzilli



+39 0832/29 8827 – 8675

+39 0832/29 8873

segreteria.dipeconomia@unisalento.it



dip.scienze.economia@cert-unile.it

