

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE STATISTICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bando DOC 13/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**LA DIRETTRICE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 243/24 del 18 luglio 2024 con la quale sono state ripartite tra le Facoltà le risorse finanziarie per la stipula di contratti di insegnamento a titolo oneroso, di cui all'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010 per l'Anno Accademico 2024/2025;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/07/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando DOC 13/2024 prot.n. 1315 del 30/07/24 scaduto il 03/09/24;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento della Direttrice del Dipartimento di Scienze statistiche del 09/09/24 prot.n. 1469;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/09/24 prot. n. 1474, dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Scienze statistiche;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze statistiche.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 9 (nove) incarichi di insegnamento a titolo oneroso, presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Analisi matematica II corso

Candidato	Punteggio
ADDIUCCI LUCA	36,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **ADDIUCCI LUCA** con punti 36,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Analisi matematica II corso**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Asset pricing

Candidato	Punteggio
MINENNA MARCELLO	68,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MINENNA MARCELLO** con punti 68,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Asset pricing**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Laboratorio di matematica attuariale

Candidato	Punteggio
MARTINO GIANLUCA	39,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MARTINO GIANLUCA** con punti 39,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Laboratorio di matematica attuariale**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Metodi di previsione

Candidato	Punteggio
IANNACCONE ROBERTO	59,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **IANNACCONE ROBERTO** con punti 59,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Metodi di previsione**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Metodi e modelli per la logistica

Candidato	Punteggio
GIACCO GIOVANNI LUCA	60,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **GIACCO GIOVANNI LUCA** con punti 60,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Metodi e modelli per la logistica**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.



Modelli previsivi

Candidato	Punteggio
BACCHINI FABIO	61,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **BACCHINI FABIO** con punti 61,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Modelli previsivi**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Stime e previsioni di popolazioni

Candidato	Punteggio
POLLI CORRADO	50,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **POLLI CORRADO** con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Stime e previsioni di popolazioni**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita

Candidato	Punteggio
FORTUNATI ANDREA	45,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **FORTUNATI ANDREA** con punti 45,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di docenza a titolo oneroso per l'insegnamento "**Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita**" e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze statistiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **11/09/2024**

F.to La Direttore
prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i