



Roma, 10 marzo 2023  
Prot. 464/2023

### IL DIRETTORE

Visto l'art. 7 comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 (e sue 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 per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Direttore del Master in Banking and Finance, prof. Fabrizio Santoboni, prot. 2484/2022 del 14 dicembre 2022;  
Visto l'avviso preliminare n. 35/2022 prot. 2528/2022 pubblicato il 16 dicembre 2022;  
Considerata la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento di Management;  
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Management del 21 dicembre 2022 con cui è stata approvata la procedura comparativa richiesta dal Prof. Fabrizio Santoboni a valere sui fondi relativi al progetto "Master in Banking and Finance";  
Visto il bando n. 35/2022 prot. 2601/2022 del 22 dicembre 2022 scaduto il 16 gennaio 2023;  
Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31 gennaio 2023 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Management del 31 gennaio 2023 prot. n. 177/2023;  
Visto il verbale redatto in data 25 febbraio 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi di docenza nell'ambito del "Master in Banking and Finance", presso il Dipartimento di Management.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato/a        | Insegnamento  | Punteggio |
|--------------------|---|-----------|
| Serena Arima       | Data science per la Finanza e principi di Econometria                                   | 30        |
| Serena Arima       | Elementi di machine e deep learning per le applicazioni finanziarie                     | 30        |
| Janet Bowker       | Financial English   | 30        |
| Francesco Polimeni | Financial Markets - I mercati obbligazionari: strumenti e analisi di rischio rendimento | 30        |
| Francesco Polimeni | Derivati - I derivati su tasso: strumenti e modelli di prezzatura                       | 30        |
| Dan Wiesenfeld     | Competenze gestionali e relazionali   | 30        |

|                         |   |    |
|-------------------------|---|----|
| Ernesto Corcioni        | Financial Markets - Asset Allocation  | 27 |
| Domenico Dall'Olio      | Derivati. Trading in opzioni: strategie, strumenti, rischi e opportunità                      | 27 |
| Andrea Scribano         | Finanza & Digital Transformation: FinTech e InsurTech. I rischi tecnologici: ICT e cyber risk | 25 |
| Andrea Susa             | InsurTech. I rischi tecnologici: ICT e cyber risk   | 20 |
| Stefano Simone Galiani  | Financial Markets - I mercati obbligazionari: strumenti e analisi di rischio rendimento       | 19 |
| Stefano Simone Galiani  | Derivati. Trading in opzioni: strategie, strumenti, rischi e opportunità                      | 19 |
| Stefano Simone Galiani  | Data science per la Finanza e principi di Econometria   | 19 |
| Stefano Simone Galiani  | Elementi di machine e deep learning per le applicazioni finanziarie                           | 19 |
| Andrea Giuseppe Di Iura | Data science per la Finanza e principi di Econometria   | 18 |
| Andrea Giuseppe Di Iura | Elementi di machine e deep learning per le applicazioni finanziarie                           | 18 |
| Davide Susa             | InsurTech. I rischi tecnologici: ICT e cyber risk   | 17 |
| Davide Susa             | Competenze gestionali e relazionali   | 17 |
| Corteselli Emilio       | Competenze gestionali e relazionali   | 4  |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i dottori:

| <b>Nominativo candidato/a</b> | <b>Materia</b>  | <b>Punteggio</b> | <b>Ore docenza</b> |
|-------------------------------|---|------------------|--------------------|
| Serena Arima                  | Data science per la Finanza e principi di Econometria                                   | 30               | 12                 |
| Serena Arima                  | Elementi di machine e deep learning per le applicazioni finanziarie                     | 30               | 8                  |
| Janet Bowker                  | Financial English   | 30               | 22                 |
| Francesco Polimeni            | Financial Markets - I mercati obbligazionari: strumenti e analisi di rischio rendimento | 30               | 8                  |

|                    |   |    |    |
|--------------------|---|----|----|
| Francesco Polimeni | Derivati - I derivati su tasso: strumenti e modelli di prezzatura                             | 30 | 8  |
| Dan Wiesenfeld     | Competenze gestionali e relazionali   | 30 | 8  |
| Ernesto Corcioni   | Financial Markets - Asset Allocation  | 27 | 16 |
| Domenico Dall'Olio | Derivati. Trading in opzioni: strategie, strumenti, rischi e opportunità                      | 27 | 8  |
| Andrea Scribano    | Finanza & Digital Transformation: FinTech e InsurTech. I rischi tecnologici: ICT e cyber risk | 25 | 12 |

sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento degli incarichi di docenza nelle materie indicate a fianco di ciascun nominativo. Responsabile scientifico delle attività è il Prof. Fabrizio Santoboni.

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

f.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Alberto Pastore