



Codice concorso: VAL-ORD/02_21

Fascia	I Fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Ingegneria
Settore concorsuale	09/D3 – Impianti e Processi Industriali Chimici
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/25 – Impianti Chimici
Soggetto individuato per la valutazione	Marcello De Falco , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 – Impianti Chimici, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/D3 – Impianti e Processi Industriali Chimici.
Numero massimo di pubblicazioni	16

Codice concorso: VAL-ORD/03_21

Fascia	I Fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Ingegneria
Settore Concorsuale	09/D2 – Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica
Soggetto individuato per la valutazione	Vincenzo Piemonte , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/D2 – Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo.
Numero massimo di pubblicazioni	16

Codice concorso: VAL-ORD/04_21

Fascia	I Fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Ingegneria
Settore Concorsuale	09/E4 – Misure
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche
Soggetto individuato per la valutazione	Emiliano Schena , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/E4 – Misure.
Numero massimo di pubblicazioni	16



Codice concorso: VAL-ORD/05_21

Fascia	I Fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Ingegneria
Settore Concorsuale	09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Soggetto individuato per la valutazione	Paolo Soda , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni.
Numero massimo di pubblicazioni	16

Codice concorso: VAL-ORD/06_21

Fascia	I Fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente
Settore Concorsuale	11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza
Settore Scientifico Disciplinare	M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza
Soggetto individuato per la valutazione	Marta Bertolaso , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza.
Numero massimo di pubblicazioni	12

Codice concorso: VAL-ORD/07_21

Fascia	I Fascia
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente
Settore Concorsuale	09/E3 – Elettronica
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/01 – Elettronica
Soggetto individuato per la valutazione	Marco Santonico , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/E3 – Elettronica.
Numero massimo di pubblicazioni	16

