



Codice concorso: VAL-ORD/02\_19

<b>Fascia</b>	I Fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Settore Concorsuale</b>	06/D1 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/11 - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
<b>Soggetto individuato per la valutazione</b>	<b>Francesco Grigioni</b> , attualmente professore di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 06/D1 - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	25

Codice concorso: VAL-ORD/03\_19

<b>Fascia</b>	I Fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Ingegneria
<b>Settore concorsuale</b>	09/E3 – Elettronica
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-INF/01 – Elettronica
<b>Soggetto individuato per la valutazione</b>	<b>Giorgio Pennazza</b> , 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.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16

Codice concorso: VAL-ORD/04\_19

<b>Fascia</b>	I Fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Ingegneria
<b>Settore concorsuale</b>	09/G2 – Bioingegneria
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale
<b>Soggetto individuato per la valutazione</b>	<b>Loredana Zollo</b> , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/G2 – Bioingegneria
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16



Codice concorso: VAL-ORD/05\_19

<b>Fascia</b>	I Fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Settore Concorsuale</b>	06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/33 – Malattie Apparato Locomotore
<b>Soggetto individuato per la valutazione</b>	<b>Umile Giuseppe Longo</b> , attualmente professore di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare MED/33 – Malattie Apparato Locomotore, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	25

Codice concorso: VAL-ORD/06\_19

<b>Fascia</b>	I Fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Ingegneria
<b>Settore concorsuale</b>	09/G1 – Automatica
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-INF/04 – Automatica
<b>Soggetto individuato per la valutazione</b>	<b>Roberto Setola</b> , attualmente professore Universitario di II fascia presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la I fascia e per il Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16

