



Codice concorso: VAL-ASS/02\_22

<b>Fascia</b>	II 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>Gabriele Oliva</b> , attualmente ricercatore a tempo determinato 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 II fascia e per il Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15

Codice concorso: VAL-ASS/03\_22

<b>Fascia</b>	II Fascia
<b>Sede</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Facoltà Dipartimentale di afferenza</b>	Ingegneria
<b>Settore Concorsuale</b>	02/B2 – Fisica Teorica della Materia
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	FIS/03 – Fisica della Materia
<b>Soggetto individuato per la valutazione</b>	<b>Letizia Chiodo</b> , attualmente ricercatore a tempo determinato presso questa Università nel Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di cui all'art. 16 L. 240/2010, per la II fascia e per il Settore Concorsuale 02/B2 – Fisica Teorica della Materia.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15

ROSSI ANDREA  
2022.09.12.11:23:23  
CN=ROSSI ANDREA  
C=IT  
2.5.4.4=ROSSI  
2.5.4.42=ANDREA

CALABRO RAFFAELE  
CN=CALABRO RAFFAELE  
C=IT  
2.5.4.4=CALABRO  
2.5.4.42=RAFFAELE  
RSA/2048 bits

