Ammessi all'orale assegno di ricerca A008 Prof. Marco Gadola Prof. Luigi Solazzi

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Studio elastocinematico dei sistemi di sospensioni e sterzo con metodologia real-time per applicazioni sul simulatore di guida orientate alla mobilità sostenibile

CUP: D73C23001670008

Responsabile assegno di ricerca: Prof. Marco Gadola

Ammessi al colloquio:

ID domanda n. 1444716 45 / 50

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Lunedì 4 dicembre 2023 alle ore 15.00 c/o DIMI, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, via Branze 38, 25123 Brescia. È prevista la possibilità di modalità telematica limitatamente a candidati residenti in luoghi con distanza superiore a 300 Km e per gravi e comprovati motivi, su richiesta dei candidati

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Implementazione di materiali innovativi per l'alleggerimento di

componenti strutturali **CUP:** D73C23001730008

Responsabile assegno di ricerca: Prof. Luigi Solazzi

Ammessi al colloquio:

ID domanda n. 1446629 44 / 50

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Lunedì 4 dicembre 2023 alle ore 14.30 c/o DIMI, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, via Branze 38, 25123 Brescia.

È prevista la possibilità di modalità telematica limitatamente a candidati residenti in luoghi con distanza superiore a 300 Km e per gravi e comprovati motivi, su richiesta dei candidati.