



COMUNICATO N37/PR/2024 del 07 maggio 2024

Alle ASD/SSD degli atleti convocati
Loro indirizzi mail

Al comitato Preparazione Olimpica
preparazioneolimpica@coni.it

All'Organizzazione Nazionale Antidoping
controlli.antidoping@nadoitalia.it

OGGETTO: European Cup Speed, Mezzolombardo (ITA) 25 maggio 2024

Il Presidente Davide Battistella, sentito il Direttore Tecnico Vincenzo De Luca ed il Direttore Tecnico di specialità Aldo Reggi, convoca per la competizione in oggetto, gli atleti di seguito indicati:

Fossali Ludovico	Centro Sportivo Esercito
Boulos Alessandro	Gruppo Rocciatori Piaz Mezzolombardo
Robbiati Luca	Stone Age SSD a r.l.
Zodda Gian Luca	Fiamme Oro Moena
Egidi Adriano	Monkey Island Roma SSD a r.l.
Giorgianni Alessandro	Etna Climbing Ragalna ASD
Rontini Marco	Centro Sportivo Esercito
Balestrazzi Daniele	Equilibrium Soc. Coop
Colli Beatrice	Fiamme Oro Moena
Randi Giulia	Centro Sportivo Esercito
Piscopo Erica	ASD Carchidio Strocchi Faenza
Strocchi Sara	Istrice ASD
Fiorio Agnese	ASD Arco Climbing
Mortarino Arianna	Milanoarrampicata ASD
Mengoli Eva	Istrice ASD
Strocchi Alice	ASD Carchidio Strocchi Faenza

Lo Staff della Nazionale sarà composto dal Direttore Tecnico di specialità Aldo Reggi, e dai tecnici Stanislao Zama e Filippo Maresi.

Il luogo di composizione della Squadra, da raggiungersi autonomamente, sarà presso Piazza delle Erbe 27/F a Mezzolombardo (TN), il giorno 25 maggio alle ore 10.30. Informazioni logistiche più dettagliate verranno comunicate per le vie brevi.

L'impossibilità a partecipare alla competizione, adeguatamente motivata, dovrà essere tempestivamente comunicata dalla società alla segreteria delle nazionali (nazionale@federclimb.it) ed al direttore tecnico (direttoretecnico@federclimb.it).

In caso di assenza per malattia o per infortunio, è necessario altresì inviare apposita certificazione medica alla Commissione Medica (com.medica@federclimb.it), specificando il numero di convocazione di riferimento.

Milano, 07 maggio 2024

IL PRESIDENTE FEDERALE

Davide BATTISTELLA

