



Roma, 25 novembre 2014

Prot.n. 2727/ST/RO

ALLE SOCIETA' INTERESSATE
AL CONSIGLIO FEDERALE
AI COMITATI/DELEGATI REGIONALI
ALLO STAFF TECNICO
AL CONI - COMMISSIONE ANTIDOPING – Comitato Controlli
LORO SEDI

**OGGETTO: Canoa Velocità – Raduno Under 23 Kayak Femminile e Maschile
Castelgandolfo, 7-10 dicembre e 12-14 dicembre 2014**

La scrivente Federazione Italiana Canoa Kayak convoca per il raduno in oggetto i seguenti atleti:

KAYAK FEMMINILE dal 7 al 10 dicembre 2014

CIRC.SESTESE K.C.:	Francesca MATTIELLO
S.C.TRINACRIA:	Agnese CELESTINO, Roberta GENNARO
C.N.ORISTANO:	Maria Chiara ABIS
C.N.CALDONAZZO:	Beatrice SCARTEZZINI

KAYAK MASCHILE dal 12 al 14 dicembre 2014

C.COMUNALI FIRENZE:	Francesco BAZZANI
---------------------	-------------------

Allenatori Federali:	Giuseppe BUONFIGLIO, Ezio CALDOGNETTO
Collaboratori Tecnici:	Claudio GHELARDINI, Stefano GRILLO
Medico:	dr. Emanuele GUERRA

Tutti gli atleti convocati dovranno essere muniti dell'idonea attrezzatura per gli allenamenti in acqua ed a terra, compresi il sedile-poggiapiedi (K1) e dovranno presentarsi rispettivamente **il giorno 7 e il 12 dicembre 2014 alle ore 19.00 presso il Centro Federale di Castelgandolfo (Via dei Pescatori 23).**

Il raduno terminerà alle ore 13.00 del 10 e del 14 dicembre p.v.

Qualora i risultati degli atleti ottenuti nei test effettuati durante il raduno saranno di livello Senior, gli stessi proseguiranno rispettivamente fino al 14/12 per il Kayak Femminile e fino al 20/12 per il Kayak Maschile. Si precisa che il proseguimento del raduno verrà comunicato successivamente con apposita convocazione.

Durante il raduno vige il Regolamento squadre nazionali.

Tutti gli atleti convocati saranno tenuti al rispetto dell'intero programma del raduno.

L'impossibilità a parteciparvi, dovrà essere obbligatoriamente comunicata al Settore Tecnico sett.tecnico@federcanoait per consentire alla scrivente Federazione di informare tempestivamente il Comitato Controlli Antidoping del CONI.

Con i migliori saluti.

Luciano Buonfiglio
Il Presidente