



Roma, 11 Novembre 2015

Prot. n. 3479 /PV

ALLE SOCIETA' INTERESSATE
AL PRESIDENTE FEDERALE
AL CONSIGLIO FEDERALE
AI COMITATI/DELEGATI REGIONALI
STAFF TECNICO
C.O.N.I. – COMMISSIONE ANTIDOPING
COMITATO CONTROLLI

OGGETTO: Canoa Slalom – Test Events Rio 2015, Deodoro 19/11 – 12/12/2015

La scrivente Federazione Italiana Canoa Kayak, su indicazione della Direzione Tecnica, convoca per l'evento in oggetto i seguenti tesserati :

KAYAK MASCHILE

G.S. FORESTALE:

DE GENNARO Giovanni, MOLMENTI Daniele

M. M. C.S. CANOA FLUVIALE:

ROMEIO Andrea

Direzione Tecnica:

BARON Mauro

Collaboratore Tecnico Federale:

FERRAZZI Pierpaolo

Collaboratore logistico

APPODIA Matteo * (19/11/2015)

Tutti i convocati **muniti del passaporto in corso di validità**, dell'attrezzatura sportiva e dell'abbigliamento di rappresentanza delle squadre nazionali, partiranno coordinati dal D.T. Mauro Baron il giorno **19 novembre 2015**, **il ritrovo è previsto presso l'aeroporto di Fiumicino (RM) Terminal 3 alle ore 19.00.**

* Matteo Appodia è convocato per il solo giorno del 19 novembre 2015, dove con il pulmino federale del settore slalom, trasporterà le canoe in partenza per Rio da Valstagna all'aeroporto di Roma Fiumicino. Rientrerà a Valstagna la sera del 19 novembre p.v.

Coordinate Alitalia:

AZ 672 19NOV Roma FCO – Rio GIG 2150 #0705
AZ 673 11 DEC Rio GIG – Roma FCO 1700 #0700

Alloggio previsto c/o albergo: Condomínio Clube 34
Rua das Acácias, 14
Jardim Paraíso
Nova Iguaçu
26297-468



La presente convocazione **terminerà il giorno 12 dicembre 2015.**

L'impossibilità alla partecipazione **per gravi e giustificati motivi o eventuali variazioni del periodo di presenza** rispetto a quello previsto in convocazione, dovrà essere immediatamente comunicata alla Segreteria Federale via fax (06/83702518) o via e-mail a tecnico.internazionale@federcanoa.it per consentire alla scrivente Federazione di informare tempestivamente il Comitato Controlli Antidoping del CONI.

Cordiali saluti.

Daniela Sebastiani
Segretaria Generale

