



Roma, 20 dicembre 2013

Prot.n. 3490 /PV

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 U23 kayak femminile – Roma, 12/18 gennaio 2014**

La scrivente Federazione Italiana Canoa Kayak su indicazione della Direzione Tecnica convoca per il Raduno in oggetto i seguenti atleti:

**K1 SENIOR FEMMINILE**

POL. VERBANO: Agata FANTINI, Federica NOLE'  
CANOTTIERI SABAZIA: Francesca CAPODIMONTE  
C.C.SIRACUSA: Irene BURGO  
S.C.LECCO: Marianna PONZIANI

**Direzione Tecnica:** Mauro BARON  
**Allenatori Federali:** Ezio CALDOGNETTO  
**Collaboratori Tecnici Societari:** Stefano GRILLO (C.C.Aniene)

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 **alle ore 19.00 del 7 gennaio 2014** presso **SALARIA SPORT VILLAGE** (Via San Gaggio n.5 – 00138 Roma).

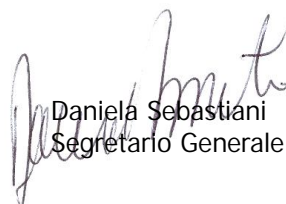
Tutti gli atleti/e convocati saranno tenuti al rispetto dell'intero programma del raduno; saranno valutate deroghe limitatamente a impegni scolastici inderogabili precedentemente segnalati.

Durante il raduno vige il Regolamento squadre nazionali.  
Il raduno terminerà **alle ore 13.00 del 18 gennaio 2014**

**Ai fini della partecipazione al raduno, si invitano tutte le società a regolarizzare il tesseramento per l'anno 2014.**

Si informano le Società interessate che **l'impossibilità di partecipazione o eventuali variazioni del periodo di presenza dei propri atleti rispetto a quello previsto dalla convocazione, per gravi e giustificati motivi, dovrà obbligatoriamente essere comunicata al Settore Tecnico ([sett.tecnico@federcanoaitalia.it](mailto:sett.tecnico@federcanoaitalia.it)) per consentire alla scrivente Federazione di informare tempestivamente il Comitato Controlli Antidoping del CONI.**

Con i migliori saluti.

  
Daniela Sebastiani  
Segretario Generale