



Roma, 10 giugno 2014

Prot.n. 1302/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 Squadra Under 23 - Mergozzo , 12-24 giugno 2014**

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

**KAYAK FEMMINILE**

C.CANOTTIERI ANIENE: Federica NOLE'  
C.C.SIRACUSA: Irene BURGO  
CAN.SABAZIA: Francesca CAPODIMONTE  
POL. VERBANO: Agata FANTINI

**CANADESE**

CUS PAVIA: Carlo TACCHINI

**Direzione Tecnica:** Mauro BARON  
**Allenatore Federale:** Ezio CALDOGNETTO  
**Tecnici Societari:** Guido SARALLO (M.Militare), Andrea BAGLIONI (C.Sestese C.K.)  
**Medico Federale:** dr. Gianni MAZZONI

Tutti gli atleti convocati, dovranno essere muniti dell'ideale attrezzatura per gli allenamenti in acqua ed a terra, compresi il sedile-poggiapiedi (K1) e il cuscino-puntapiedi (C1) e dovranno presentarsi **alle ore 13.00 del 12 giugno presso l'Hotel Due Palme (Via Pallanza 1 – Mergozzo)**. Per ulteriori dettagli, si invitano le società interessate a contattare direttamente il DT Mauro Baron (393.9607992).

**La convocazione terminerà il giorno 24 giugno 2014.**

Durante il raduno vige il Regolamento squadre nazionali.

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

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@federcaanoa.it](mailto:sett.tecnico@federcaanoa.it)) **per consentire alla scrivente Federazione di informare tempestivamente il Comitato Controlli Antidoping del CONI.**

Con i migliori saluti.

Luciano Buonfiglio  
Il Presidente