

Direttore Tecnico Nazionale

Prot. n. 559

Roma, lì 21/03/2017

Alle Società Sportive FISDIR /  
e, p.c. Ai Delegati Regionali FISDIR  
Al Referente Tecnico Nazionale di Pallacanestro  
Ai Classificatori di Pallacanestro FISDIR

**OGGETTO: Campionato Italiano di Pallacanestro FISDIR stagione sportiva 2017.**

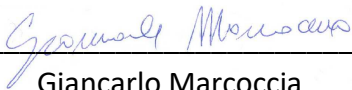
In previsione del prossimo Campionato Italiano di Pallacanestro FISDIR s.s. 2017, calendarizzato a Loano (Sv) dal 18 al 21 maggio 2017, con la presente si invitano le società sportive interessate ad inviare il modulo di richiesta classificazione (allegato A) **entro e non oltre il 9 aprile 2017** all'indirizzo [areatecnica@fisdir.it](mailto:areatecnica@fisdir.it).

Quanto sopra al fine di consentire alla scrivente la valutazione circa le modalità per dar corso all'effettuazione delle classificazioni degli atleti delle divisioni Pre Agonistico e Base da parte dei Classificatori Federali.

Dopo il 9 aprile seguirà nostra comunicazione circa eventuali concentramenti predisposti appositamente per le classificazioni che, in ogni caso, avranno luogo entro il 25 aprile prossimo al fine di consentire la seguente, eventuale, iscrizione ai campionati che avrà come termine ultimo indicativo il 30 aprile 2017.

Si ricorda che per la partecipazione alle competizioni in ambito promozionale (pre agonistico / base) gli atleti dovranno necessariamente essere sottoposti alla classificazione da parte dei classificatori federali.

Cordiali saluti



Giancarlo Marcoccia

## CAMPIONATO ITALIANO DI PALLACANESTRO FISDIR S.S. 2017

### MODULO RICHIESTA CLASSIFICAZIONE

SOCIETÀ SPORTIVA \_\_\_\_\_ COD.: \_\_\_\_\_

TECNICO SOCIETARIO: \_\_\_\_\_ CELL \_\_\_\_\_

E MAIL \_\_\_\_\_

#### ELENCO GIOCATORI DA CLASSIFICARE

N°	COGNOME E NOME	N° TESSERA FEDERALE	PUNT. STELLE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

OVE CI SIANO PIÙ DI 12 GIOCATORI DA CLASSIFICARE, INVIARE PIÙ MODELLI.

DA INVIARE ENTRO E NON OLTRE  
 IL 9 APRILE 2017 ALL'INDIRIZZO [AREATECNICA@FISDIR.IT](mailto:AREATECNICA@FISDIR.IT)