



**COMUNICATO UFFICIALE N. 254
DEL 15 GIUGNO 2006**

254/386

**CRITERI DI AMMISSIONE ALLA COPPA ITALIA (TIM CUP) 2006/2007
DELLA LEGA NAZIONALE PROFESSIONISTI**

1) Società Ammesse

In relazione al nuovo Regolamento della **Coppa Italia 2006 – 2007** della **Lega Nazionale Professionisti**, si rende noto che parteciperanno alla **TIM CUP 28** società, in applicazione dei criteri, approvati dal Consiglio Direttivo di Lega nella riunione del 14 Giugno 2006, come di seguito riportati:

- Le **quattro** società retrocesse dalla Serie "B" alla Serie "C/1".
- Le **due** società finaliste della Coppa Italia Serie "C" 2005/2006.
- Le **dieci** società di Serie "C/1" – **cinque** per ogni girone - che si classificheranno dal terzo al settimo posto dopo l'effettuazione dei Play-off.
- Le **dodici** società di Serie "C/2" – **quattro** per ogni girone – che si classificheranno dal primo al quarto posto dopo l'effettuazione dei Play-off.

In riferimento alla società Finalista di Coppa Italia Serie C classificata al 1° posto del Girone "C" di Serie "C/2", viene ammessa la società classificata al 5° posto del medesimo girone.

Le società che risulteranno non ammesse ai rispettivi Campionati di competenza 2006/2007 all'esito degli eventuali ricorsi alla Camera di Conciliazione ed Arbitrato per lo Sport istituita presso il CONI, di cui al paragrafo IV, ultimo capoverso, dell'allegato A) del C.U. FIGC n. 180/A del 31 Marzo 2006, non saranno ammesse alla TIM CUP 2006/2007.

2) Sostituzione di società

In relazione ad esclusioni di società di Serie "C1" o Serie "C2" dalla partecipazione alla **TIM CUP**, le stesse verranno sostituite, rispettivamente con le società meglio classificate nei gironi dei Campionati di Serie "C1" e Serie "C2".

**CRITERI DI AMMISSIONE ALLA COPPA ITALIA (TIM CUP) 2006/2007
DELLA LEGA NAZIONALE PROFESSIONISTI.** Pubblicato sul Comunicato Ufficiale
LP Serie C n. 254 del 15/06/06 e sul sito web: www.lega-calcioserie-c.it

IL SEGRETARIO
Dr.ssa Marinella Conigliaro

IL PRESIDENTE
Rag. Mario Macalli