



**A.S.D. di PROMOZIONE SOCIALE
LENCI POIRINO O.N.L.U.S.**

P.I. | 11058550010 | 94068340010 | C.F.
Sede educativa | Via Paolo Gaidano, 4/B | Via Fonte Antico, 16 | Campo Sportivo
10046 Poirino (TO) | 10046 Poirino (TO)
Mail | info@gruppolenci.org | www.gruppolenci.org | Sito Web
FIGC 941840



**COMUNICATO N° 6
del 30.06.2018**

27.06.2018			
JUVE STABIA	5	TROVATESE	9
MARCATORI:			
JUVE STABIA	Bergantin Marco		
	Colucci Emanuel (2)		
	Andreol Alex (2)		
TROVATESE	Gambino Daniele (5)		
	Trovato Christian		
	Orrù Vincenzo (3)		
PATETICO MADRID	3	BAMBOCCIONI	0
<p>Dalla disamina degli atti è emerso che il giocatore Petullo Alex, presentato nella distinta dai Bamboccioni e fautore di 4 reti nella gara PATETICO MADRID – BAMBOCCIONI, risulta non tesserato e non presente nella lista dei 10 giocatori iscritti dalla squadra Bamboccioni, risultando pertanto un giocatore estraneo al torneo.</p> <p>Pertanto si delibera di dare la partita vinta a tavolino con il risultato 3 – 0 ai Patetico Madrid, che superano le fasi eliminatorie disputando la finale 1° - 2° posto.</p> <p>Di conseguenza i Bamboccioni, perdendo a tavolino, disputeranno la finale 3° - 4° posto.</p>			

PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI

A CARICO CALCIATORI NON ESPULSI DAL CAMPO

Ammonizioni

Castucci Manuel (Bamboccioni) – 1 ammonizione

A CARICO CALCIATORI ESPULSI DAL CAMPO

A carico di allenatori

Squalifica fino all'8.07.2018

Costanzo Carmelo (Bamboccioni)





**A.S.D. di PROMOZIONE SOCIALE
LENCI POIRINO O.N.L.U.S.**

P.I. | 11058550010 | 94068340010 | C.F.
Sede educativa | Via Paolo Gaidano, 4/B | Via Fonte Antico, 16 | Campo Sportivo
10046 Poirino (TO) | 10046 Poirino (TO)
Mail | info@gruppolenci.org | www.gruppolenci.org | Sito Web



FIGC 941840

FASI FINALI

L'organico delle fasi finali è così composto:

FASI FINALI	27/06/2018	21:00	SEMI TROVATESE - JUVE STABIA	9 - 5
		22:00	SEMI PATETICO MADRID - BAMBOCCIONI	3 - 0
FASI FINALI	04/07/2018	20:00	PLAY OUT SCARSENAL - THE WALL	
		21:00	3° - 4° JUVE STABIA - BAMBOCCINI	
		22:00	1° - 2° TROVATESE - PATETICO MADRID	

