

Pallacanestro Salerno, prestazione super e vittoria di 15 punti nello spareggio con Mol

SALERNO – Gara 1 dello spareggio playoff inizia come meglio non poteva per Salerno che si porta subito in vantaggio grazie ai punti dei due stranieri Chaves e Pleikys mentre la squadra del presidente Bellifemine fa fatica a trovare la via del canestro e si affida al solo Musci. Marchetti e Ronconi perfezionano il massimo vantaggio per i padroni di casa e primo quarto che termina 21-12. Nel secondo quarto la squadra del duo Delli Carri/De Bellis torna prepotentemente in partita grazie ai punti di Macernis e Baraschi. Stavolta è Salerno a trovare non poche difficoltà in attacco e si va al riposo lungo sul punteggio di 29-27. Al rientro dal riposo lungo le squadre si affrontano a viso aperto. Nella Dai Optical Virtus Molfetta sale in cattedra il duo lituano Macernis/Samenas per il primo vantaggio ospite. Coach Menduto però può contare su una squadra rognosa e molto veloce in contropiede. Pleikys è bravo a subire ripetutamente fallo ed è glaciale dalla lunetta mentre De Martino, lasciato inspiegabilmente solo, può bombardare dalle linea dei 6.75 e la terza frazione si chiude con la Pallacanestro Salerno sul +10 (57-47). Nell'ultimo quarto ci si aspetta la reazione della Dai Optical che però fatica ancora in attacco. Le percentuali al tiro sono molto basse mentre la difesa concede troppo agli attacchi salernitani: De Martino punisce ancora Molfetta da tre punti, Chaves in contropiede sembra imprendibile. Salerno arriva anche sul + 23 con Molfetta ormai al tappeto, complice anche qualche decisione dei due grigi in campo non propriamente impeccabile. Comollo però, con due triple consecutive, rende meno pesante il risultato finale (78-64). Vittoria meritata

per la Pallacanestro Salerno che ha più volte messo in difficoltà una Dai Optical Virtus Molfetta apparsa in alcuni frangenti del match spaesata e molto disattenta soprattutto in alcune scelte offensive. Domenica 27 Giugno gara 2 al Palapoli di Molfetta, alle ore 19.00.