

MERCATO DI RIPARAZIONE: 2a sessione

Ultimo aggiornamento mercoledì 10 febbraio 2016

Esito del 2° mercato riparazione 2015/16 Semp'QUEEN (Budget residuo = 30 FML):

- Cacciatore (5) <=> CONTI (5) per 6 FML ==> ESITO OK
- Hernanes (5) <=> MAURI S. (4) per 7 FML ==> ESITO KO (offerta superata)
- Sala (7) <=> DI GAUDIO (13) per 14 FML ==> ESITO OK BUDGET FINALE = 22 FML (30 + 5+7 - 6-14) - (*) = 5FML(*) LISTA INFORTUNI: Pavoletti (fuori per 40 giorni) <=> MATAVZ per 12 + 5 FML ==> ESITO OK Atl. BUMBULARA (Budget residuo = 51 FML):
- Basta (7) <=> PAVLOVIC (5) per 6 FML ==> ESITO OK
- Tino Costa <=> KUZMANOVIC per 16 FML ==> ESITO OK BUDGET FINALE = 42 FML (51 + 7+6 - 6-16)

QUAGLIETTA 11 (Budget residuo = 50 FML):

- Felipe Melo (8) <=> IONITA (9) per 12 FML ==> ESITO KO (offerta superata) BUDGET FINALE = 50 FML S.S.

RISKIO 1973 (Budget residuo = 67 FML):

- Stendardo (4) <=> HOEDT (5) per 6 FML ==> ESITO OK
- Suarez (va in serie A estera) <=> IONITA (9) per 20 FML ==> ESITO KO (offerta superata ed assenza di precedenza) BUDGET FINALE = 65 FML (67 + 4 - 6) N.B. PEREYRA (in lista infortuni da mesi) rientra in serie A e quindi rientra anche nella rosa. Ad MAJORA (Budget residuo = 13 FML):
- Rossi (va in serie A estera, +131 FML) <=> GAKPE (6) per 45 FML ==> ESITO OK
- Bovo (5) <=> HELANDER (8) per 41 FML ==> ESITO OK
- Acquah (9) <=> LOLLO (8) per 19 FML ==> ESITO OK
- Diakite (6) <=> ROMAGNOLI (carpi) (7) per 17 FML ==> ESITO OK
- Djimsiti (4) <=> MASIELLO (6) per 11 FML ==> ESITO OK BUDGET FINALE = 35 FML (13 + 131+5+9+6+4 - 45-41-19-17-11)

VENETO NERA II (Budget residuo = 25 FML):

- Paganini (8) <=> STROOTMAN (4) per 20 FML ==> ESITO OK
- Gervinho (va in serie A estera) <=> MATAVZ (12) per 29 FML ==> ESITO KO (offerta superata ed assenza di precedenza) BUDGET FINALE = 13 FML (25 + 8 - 20) SCOZIA (Budget residuo = 95 FML):
- Regini (4) <=> ARIAUDO (4) per 26 FML ==> ESITO OK
- HÉrtaux (4) <=> CAMPORESE (2) per 11 FML ==> ESITO OK
- Diousse (4) <=> MAURI S. (4) per 29 FML ==> ESITO OK
- Halfredsson (9) <=> IONITA (9) per 26 FML ==> ESITO OK BUDGET FINALE = 35 FML (95 + 4+4+4+9 - 26-126)

À