

## Confronto priorità tempo / priorità astratta

1

E(S)=0,4 s esponenziale

### A: Abstract\_NP 50% - 50%

$\rho$	E(TQ1) SB_NP	A - E(TQ1) Abst_NP	E(TQ2) SB_NP	A - E(TQ2) Abst_NP
0,4	0,1789	0,2	0,29818	0,333333333
0,6	0,28522	0,34285714	0,71305	0,857142857
0,8	0,40578	0,533333333	2,02889	2,666666667

### B: Abstract\_NP 30% - 70%

$\rho$	E(TQ1) SB_NP	B - E(TQ1) Abst_NP	E(TQ2) SB_NP	B - E(TQ2) Abst_NP
0,4	0,1789	0,181818182	0,29818	0,303030303
0,6	0,28522	0,292682927	0,71305	0,731707317
0,8	0,40578	0,421052632	2,02889	2,105263158

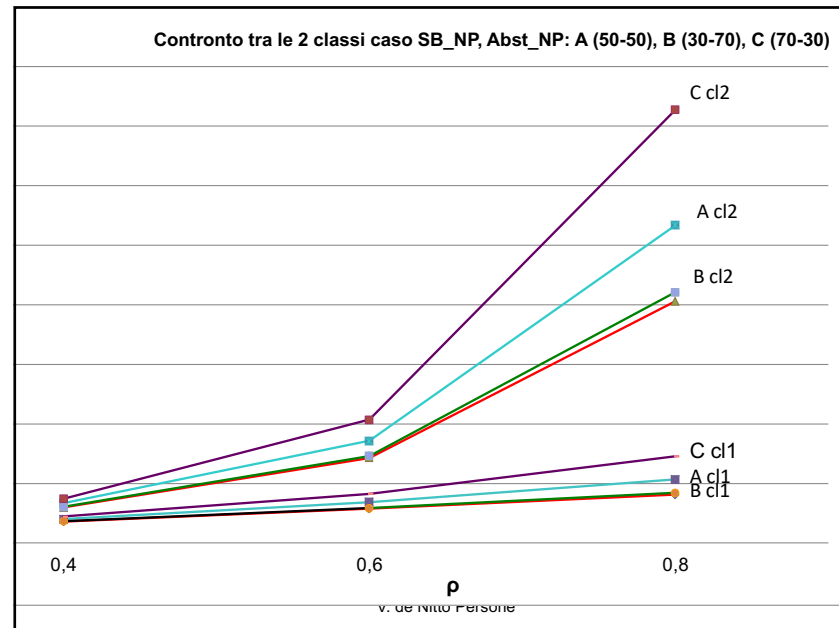
### C: Abstract\_NP 70% - 30%

$\rho$	E(TQ1) SB_NP	C - E(TQ1) Abst_NP	E(TQ2) SB_NP	C - E(TQ2) Abst_NP
0,4	0,1789	0,222222222	0,29818	0,37037037
0,6	0,28522	0,413793103	0,71305	1,034482759
0,8	0,40578	0,727272727	2,02889	3,636363636

V. de Nitto Personè

2

2



3

**A: Abstract 50% - 50%**

$\rho$	E(TS1) SB_NP	A - E(TS1) ABST	E(TS2) SB_NP	A - E(TS2) ABST
0,4	0,3461	0,6	1,09818	0,733333333
0,6	0,45242	0,742857143	1,51305	1,257142857
0,8	0,57298	0,933333333	2,82889	3,066666667

**B: Abstract 30% - 70%**

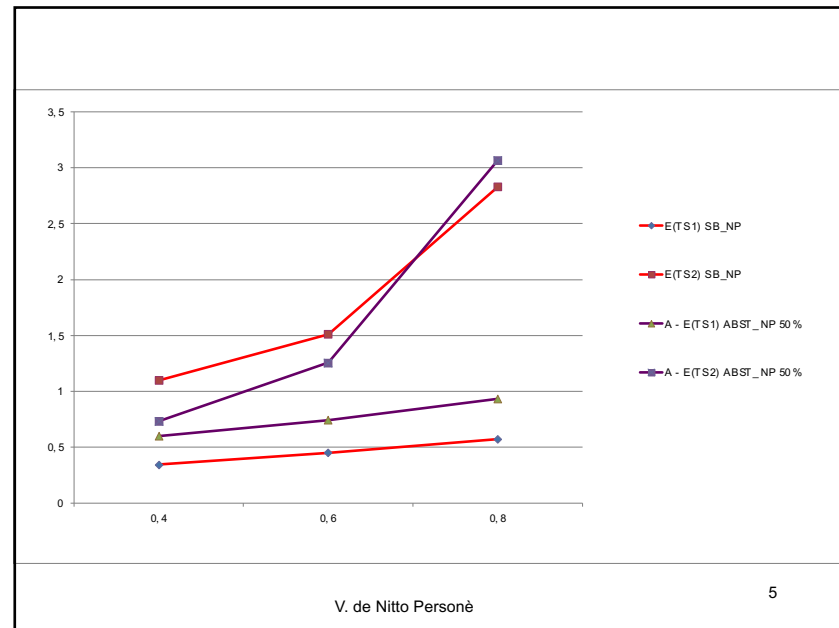
$\rho$	E(TS1) SB_NP	B - E(TS1) Abst	E(TS2) SB_NP	B - E(TS2) Abst
0,4	0,3461	0,581818182	1,09818	0,703030303
0,6	0,45242	0,692682927	1,51305	1,131707317
0,8	0,57298	0,821052632	2,82889	2,505263158

**C: Abstract 70% - 30%**

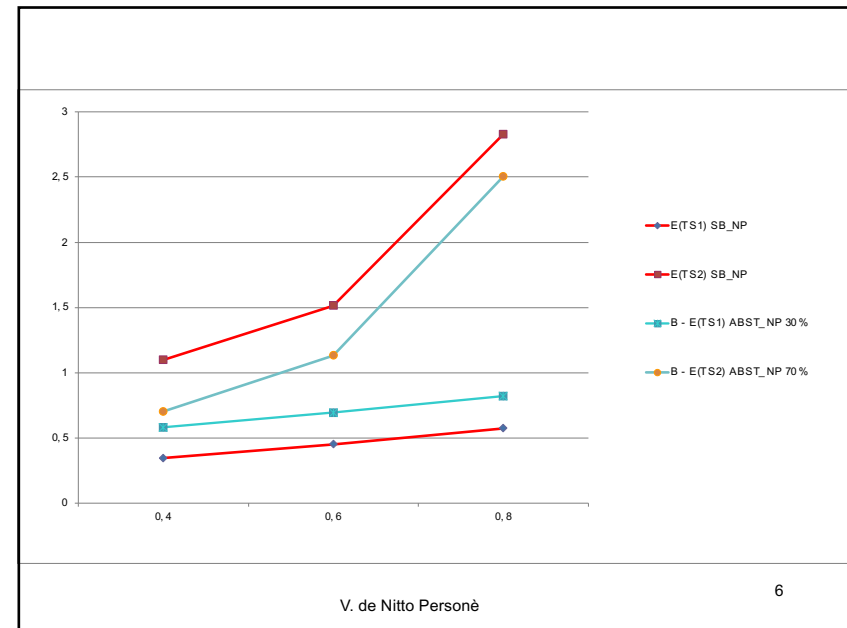
$\rho$	E(TS1) SB_NP	C - E(TS1) Abst	E(TS2) SB_NP	C - E(TS2) Abst
0,4	0,3461	0,622222222	1,09818	0,77037037
0,6	0,45242	0,813793103	1,51305	1,434482759
0,8	0,57298	1,127272727	2,82889	4,036363636

V. de Nitto Personè      MPSR A.A. 2012/2013      4

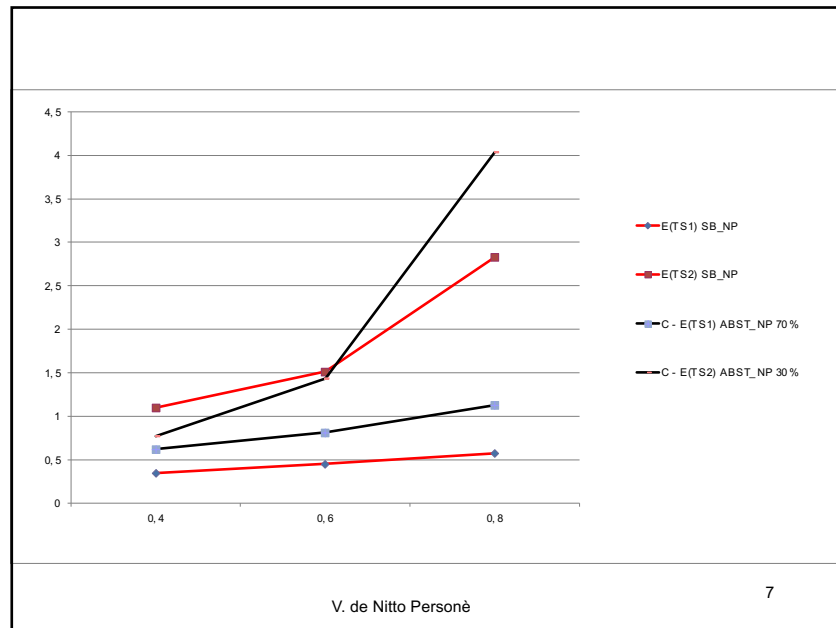
4



5



6



7