



## ESITO SELEZIONI

Porto Conte Ricerche rende nota la graduatoria di merito della selezione per il conferimento di n. 13 incarichi di collaborazione

### Profilo 1 –Spettrometria di massa

Grad.	Cognome	Nome	Votazione
1	Biosa	Grazia	71
2	Leo	Gabriella	66
3	Piga	Carlo	59.2

### Profilo 2 – Biostatistica

Grad.	Cognome	Nome	Votazione
1	Tonelli	Roberto	84

### Profilo 3 –Chimica analitica preparativa

Grad.	Cognome	Nome	Votazione
1	Santercole	Viviana	95
2	Piga	Carlo	77.4
3	Biosa	Grazia	73
4	Siliani	Silvia	69.4
5	Ciampa	Alessandra	61

**Profilo 4 - Tecniche elettroforetiche e MS MALDI**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Pisanu	Salvatore	81.3
2	Carta	Stefania	57
3	Fiori	Mariangela Stefania	34.8

**Profilo 5 - Tecniche elettroforetiche e DIGE**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Falchi	Giovanni	80.3
2	Pisanu	Salvatore	77.3
3	Carta	Stefania	45

**Profilo 6 – Tecniche elettroforetiche**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Tanca	Alessandro	75
2	Carta	Stefania	42
3	Fiori	Mariangela Stefania	34.8

**Profilo 7 – Tecnologo alimentare**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Secchi	Nicola	87
2	Siliani	Silvia	69,1

**Profilo 8 – Farine**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Fois	Simonetta	85

**Profilo 9- Nanomateriali**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Sanna	Vanna Annunziata	94
2	Alzari	Valeria	51

**Profilo 10 -Gas cromatografia e HPLC**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Santercole	Viviana	96
2	Siliani	Silvia	41

**Profilo 11 – Genotipizzazione**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Cubeddu	Tiziana	82
2	Rossi	Renata	66

**Profilo 12 – Tecniche cromatografiche e purificazione proteica**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Dessanti	Paola	85
2	Leo	Gabriella	62
3	Biosa	Grazia	59
4	Piga	Carlo	55.2

**Profilo 13 – Citofluorimetria**

<b>Grad.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Votazione</b>
1	Galleri	Grazia	78.33

