

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 6 Tecnologi di secondo livello, a tempo determinato, per la durata di 18 mesi ciascuno, con orario di lavoro a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010, per le esigenze dell'Amministrazione Centrale

#### ELENCO CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO E CALENDARIO

Giorno: **6 novembre 2017, ore 9.30** - presso "Sala Formazione", Lungarno Pacinotti, 44 - Pisa.

#### Elenco candidati ambito "Social Sciences and Humanities"

1.	BALDETTI	SIMONE
2.	BERTINI VACCA	BEATRICE
3.	BETTELLI	CRISTIANA
4.	BURGISANO	LAURA
5.	CARLINO	MICHELA
6.	CERATO	IVANA
7.	CORSINI	MANUELA
8.	DE SANTIS	ANNAMARIA
9.	DI DONATO	FRANCESCA
10.	FRANCIOSI	LAURA
11.	GIUSTI	VALERIA
12.	GROSSI	VALERIO
13.	INTORCIA	RAFFAELE
14.	MAZZUCA	SILVIA
15.	MORETTI	VERONICA
16.	NARDI	LUISA
17.	ORTU	DANIELE
18.	PUCCI	BARBARA
19.	ROMANO	ALBERTO
20.	ROSSIGNOLI	SERENA
21.	RUSSO	PATRIZIA
22.	SANTARNECCHI	LISA
23.	SCARPELLINI	PAOLA
24.	SERAVALLI	LIDIA
25.	ZAMPAGNI	FRANCESCA
26.	ZUCCARO	ELISABETTA

Giorno: **7 novembre 2017, ore 11.00** - presso "Sala Formazione", Lungarno Pacinotti,  
44 - Pisa.

**Elenco candidati ambito "Physical Sciences and Engineering"**

1.	BARBARITO	MARIANGELA
2.	BARGAGNA	MARCO
3.	BRACALONI	FRANCESCA
4.	COLOMBI	PAOLO
5.	CORAGGIO	GIOVANNI
6.	FAETTI	TOMMASO
7.	GIULIETTI	NICOLA
8.	GOETZ	ANDREA
9.	GRANELLA	PATRIZIA
10.	MAGNANI	BERNARDO
11.	MALEY	LAURA
12.	MOLINO	ANNA
13.	NARDINI	ISABELLA
14.	ORTU	DANIELE
15.	PAGNI	SIMONE
16.	PAPA	CARLA
17.	RIZZELLO	FRANCESCO
18.	SERICA	ALMA

Giorno: **8 novembre 2017, ore 10.30** - presso "Sala Formazione", Lungarno Pacinotti, 44 -  
Pisa.

**Elenco candidati ambito "Life Sciences"**

1.	ANTONACCI	DANIELA
2.	BARACHINI	SERENA
3.	CACCAMO	CHIARA
4.	CALAMUSA	MARTINA
5.	CITERNESI	ANNA SILVIA
6.	CORDONI	GIADA
7.	DEL SOLDATO	VALENTINA
8.	DELL'ANNO	MARIA TERESA
9.	DI DESIDERO	TERESA
10.	DONZELLI	GABRIELE
11.	FAVILLI	ELENA
12.	GABRIELE	MORENA
13.	GRASSI	RAFFAELLA
14.	GRILLO	MARCO
15.	PICCIRILLO	SARA
16.	QUARANTA	PAOLA
17.	SARNO	GIUSEPPE