



## Dipartimento di Biologia

Avviso di procedura comparativa prot. n. 4605 del 02/02/2016 per n. 26 incarichi di supporto alla didattica nei vari corsi di studio del dipartimento.

Candidati idonei ai singoli incarichi:

CODICE incarico	Insegnamento	Modulo	CdL/LM	Candidati
01	Botanica	Corso A e B	Scienze Biologiche	-BARTOLI Giacomo
02	Chimica generale e chimica fisica	Chimica fisica - Corso B	Scienze Biologiche	<i>deserto</i>
03	Chimica Organica - Corso B		Scienze Biologiche	-ZINNA Francesco
04	Citologia e Istologia	Corso A	Scienze Biologiche	-LELLO Riccardo
05	Fisica	Corso B	Scienze Biologiche	<i>deserto</i>
06	Fisica	Corso A	Scienze Biologiche	-GRIPPO Maria Teresa
07	Zoologia	Corso B	Scienze Biologiche	-SERRA Valentina
08	Biochimica		Scienze Biologiche	-ROCCHICCIOLI Marco
09	Biologia Molecolare		Scienze Biologiche	-GIANNACCINI Martina
10	Ecologia		Scienze Biologiche	-MORABITO Francesca
11	Genetica		Scienze Biologiche	-CIPOLLINI Monica
12	Fisiologia Generale		Scienze Biologiche	-ZACCARO Andrea
13	Fisica	Corso A	Scienze Biologiche	-GRIPPO Maria Teresa
14	Biologia Cellulare e Animale	Biologia Animale	Biotechnologie	<i>deserto</i>
15	Genetica e Genomica	Genetica e Genomica	Biotechnologie	-CIPOLLINI Monica
16	Biotechnologie cellulari	Modulo A	Biotechnologie	-ISOLANI Maria Emilia
17	Biotechnologie cellulari	Modulo B	Biotechnologie	-BALESTRINI Linda
18	Botanica generale e sistematica		Scienze naturali ed Ambientali	-ROMA-MARZIO Francesco
19	Ecologia		Scienze naturali ed Ambientali	-MAGGI Elena
20	Zoologia generale e Sistematica	Zoologia sistematica	Scienze naturali ed Ambientali	-SZOKOLI Franziska
21	Ecologia sperimentale e biodiversità di coste rocciose		Biologia Marina	-DAL BELLO Martina
22	Zoologia Marina		Biologia Marina	-BENEDETTI Maria Carla
23	Flora e vegetazione delle coste		Biologia Marina	<i>deserto</i>
24	Evoluzione e diversità delle piante		Conservazione ed Evoluzione	-ASTUTI Giovanni

25	Plant Conservation		Conservazione ed Evoluzione	- CARTA Angelino
26	Animali Modello ed Organismi Transgenici I anno		Biologia Molecolare e Cellulare	- MADDALONI Giacomo

Pisa, 24/02/2016