



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Servizio sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI)

DETERMINAZIONE N. 23374/1094 DEL 21/10/2010

ALLEGATO F

CALENDARIO DEI COLLOQUI

Dalla graduatoria per il profilo professionale CL01 ECONOMISTI risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati, che verranno convocati mediante telegramma per il giorno 10 novembre alle ore 09:30:

CLASSE	ID	COGNOME E NOME
CL01	1	Murino Antonella
CL01	6	Caredda Antonello

Dalla graduatoria per il profilo professionale CL02 MEDICO O BIOLOGO risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati, che verranno convocati mediante telegramma per il giorno 10 novembre alle ore 10.00:

CLASSE	ID	COGNOME E NOME
CL02	4	Sanna Antonina
CL02	5	Ligas Stefania

Dalla graduatoria per il profilo professionale CL03 INGEGNERE CHIMICO risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati, che verranno convocati mediante telegramma per il giorno 10 novembre alle ore 10.30:

CLASSE	ID	COGNOME E NOME
CL03	7	Pistis Agata
CL03	3	Pirosu Delfina
CL03	2	Perezani Sabrina
CL03	5	Meo Melania

Dalla graduatoria per il profilo professionale CL04 ARCHITETTO risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati, che verranno convocati mediante telegramma per il giorno 10 novembre alle ore 11.30:

CLASSE	ID	COGNOME E NOME
CL04	2	Bastiani Massimo
CL04	7	Panzini Manuela
CL04	12	Naseddu Antonello
CL04	5	Antonini Alessandra
CL04	15	Fili Carmela



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Servizio sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali (SAVI)

DETERMINAZIONE N. 23374/1094 DEL 21/10/2010

Dalla graduatoria per il profilo professionale CL05 NATURALISTI risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati, che verranno convocati mediante telegramma per il giorno 10 novembre alle ore 12.45:

CLASSE	ID	COGNOME E NOME
CL05	27	Maggiani Federica
CL05	9	Medda Maurizio
CL05	28	Contis Nicoletta
CL05	14	Manca Ivo
CL05	12	Cuccus Patrizia