

PROGETTO DI FORMAZIONE

**Nell'ambito del progetto di formazione
"Formazione di ricercatori con specializzazione in biotecnologie",
relativo al progetto di ricerca
"Strategie innovative di immunizzazione attiva e di
immunomodulazione per protocolli di terapia combinata nei tumori"**

**ASSEGNAZIONE DI 2 BORSE DI STUDIO PER LA FORMAZIONE DI
RICERCATORI IN BIOTECNOLOGIE**

ESITO DELLA PRESELEZIONE
(Pula, 21 aprile 2008)

Esito della preselezione per l'assegnazione di due borse di studio per la formazione di ricercatori in biotecnologie:

A seguito della pubblicazione del bando riguardante la selezione per l'assegnazione di 2 borse di studio per la formazione di ricercatori in biotecnologie, per il quale è stato richiesto l'intervento a valere sul Fondo per le Agevolazioni alla Ricerca – FAR – del Ministero dell'Università e della Ricerca, ad oggi sono pervenute 83 domande.

In base all'elevato numero di domande pervenute, la commissione di valutazione ha ritenuto di poter procedere ad una preselezione al fine di individuare un numero più contenuto di candidati da sottoporre alla prova orale.

La fase di preselezione è stata condotta sulla base della documentazione fornita dai candidati (curriculum vitae, piano di studi, tesi di laurea e dottorato di ricerca, voto di laurea, pubblicazioni, etc.), adottando i seguenti criteri ai fini dell'attribuzione del punteggio:

Piano di studio

Punti	Criteri per l'attribuzione dei punteggi
2	Piano di studio che dimostri, sia in termini di contenuti che di votazioni riportate, una valida preparazione sulle discipline di base propedeutiche agli argomenti di formazione
1	Piano di studio che denota carenze colmabili con successive integrazioni ed esperienze attuabili nell'ambito del progetto di formazione
0	Piano di studio dal quale si evince una preparazione tecnico scientifica non congruente con le tematiche del progetto

Tesi di laurea

Punti	Criteri per l'attribuzione dei punteggi
2	Tesi sperimentale che ha comportato attività di ricerca in laboratorio su argomenti attinenti le specializzazioni previste dal corso di formazione
1	Tesi sperimentale che ha comportato attività di ricerca in laboratorio
0	Tesi essenzialmente di tipo compilativo

Esperienze applicative e/o pubblicazioni

Punti	Criteri per l'attribuzione dei punteggi
2	Esperienze, attività e/o pubblicazioni congruenti con gli obiettivi del progetto di formazione
1	Esperienze, attività e/o pubblicazioni di un qualche interesse per gli argomenti affrontati dal progetto
0	Nessuna esperienza o pubblicazione di interesse per gli argomenti affrontati dal progetto

Voto di laurea

Punti	Criteri per l'attribuzione dei punteggi
2	Da 106/110 a 110/110
1	Da 100/110 a 105/110
0	< di 100/110

Nella preselezione sono stati ammessi i candidati che hanno raggiunto il punteggio di 5.

Elenco dei candidati ammessi alla prova orale:

Prot	Cognome e nome	Laurea	Tot
69	Biggio Valeria	Scienze Biologiche	7
64	Arcadu Bastiana	CTF	6
73	Florian Maria Carolina	Biotecnologie Farmaceutiche	6
79	Meloni Francesca	Scienze Biologiche	6
5	Carta Francesca	Neuropsicobiologia	5
15	Villecco Simone	CTF	5
19	Ruvioli Ivana	Biologia Sperimentale	5
20	Massa Laura	Scienze Biologiche	5
21	Carrea M.Bonaria	Chimica	5
33	Urpi Valentina	Biologia Sperimentale	5
35	Sardu Luisanna Francesca	CTF	5
42	Frongia Bruno	Scienze Biologiche	5
47	Melis Roberto	Chimica	5
59	Cullurgioni Valentina	Tossic. ambiente, alimenti e farmaco	5
68	Mura Maria Elena	Biotecnologie	5
37	Sebis Marco	CTF	5
83	Mura Sergio	CTF	5
52	Frongia Carla	Scienze Biologiche	5

Elenco dei candidati non ammessi alla prova orale

Prot	Cognome e nome	Laurea
1	Fancellu Silvia	Tecnico di Laboratorio Biomedico
2	Puddu Mara	Scienze Biologiche
3	Stradoni Roberta Daniela	Scienze Biologiche
4	Vallainc Dario	Scienze Biologiche
6	Piano Elisa	Scienze Biologiche
7	Rebechesu Lucio	Scienze Biologiche
8	Utzeri Stefania	Biologia Sperimentale
9	Tolu Elisabetta	Scienze Biologiche
10	Manca Maria Giovanna	Biotecnologie mediche
11	Ibba Daniele	Farmacia
12	Piras Silvia	Biologia Sperimentale
13	Piroddi Simonetta	Farmacia
14	Manca Sonia	Biotecnologie
16	Zuddas Matteo	Biotecnologie Industriali
17	Brundu Roberto	Biologia Marina
18	Vacca Claudia	Biologia Sperimentale
22	Curreli Francesca	Biotecnologie Industriali
23	Caocci Silvia	Biologia Sperimentale
24	Pau Silvia	Bioingegneria
25	Desogus Claudia	Biologia Marina
26	Lisci Tamara	Scienze Biologiche
27	Lai Giacomo	Biologia Sperimentale
28	Fadda Valeria	Biologia Marina
29	Coiana Giorgia	Scienze Biologiche
30	Marceddu Giuseppe	Scienze Biologiche
31	Pintus Claudia	Tossic. ambiente, alimenti e farmaco
32	Zuddas Daniela	Biologia Sperimentale
34	Galeota Cora	Scienze Biologiche
36	Isu Valeria	Biotecnologia Farmaceutica
38	Scanu Michela	Scienze Biologiche
39	Coppa Stefania	Biologia Marina
40	Noli Alessia Caterina	Biotecnologie Industriali
41	Pala Giuseppina	Scienze Biologiche
43	Pintus Roberta	Biologia Sperimentale
44	Cardia Daniela	Scienze Biologiche
45	Scano Alessandro	Scienze Biologiche
46	Travaglione Antonella	Scienze Biologiche
48	Collu Lucia	Neuropsicobiologia
49	Remagni Maria Chiara	Scienze e Tecnologie Alimentari
50	Cannas Daniela	Scienze Biologiche
51	Frisco De Luca Rossella	Scienze Biotecnologiche
53	Fiori Claudia	Biotecnologie
54	Deiana Monica	Scienze dei Materiali
55	Manconi Sara	Scienze Biologiche
56	Vacca William	Biotecnologie Industriali
57	Cossu Stefano	Scienze Biologiche
58	Steger Priska	Scienze Biologiche
60	Di Prospero Stefano	Biologia Sperimentale e Applicata
61	Carta Stefano	Biologia Sperimentale
62	Lecca Valentina	Scienze Biologiche
63	Murgia Daniela	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
65	Piras Monica	Scienze Biologiche
66	Sanna Giovanna	Biotecnologie Molecolari
67	Fais Nicola	Scienze Biologiche

70	Cau Daniela	Scienze Biologiche
71	Altea Ester	Tossic. ambiente, alimenti e farmaco
72	Asoni Aldo Salvatore	Biotecnologie Industriali
74	Pintus Federica Immacolata	Scienze Biologiche
75	Mula Adriana	Biologia Sperimentale
76	Noli Barbara	Scienze Biologiche
77	Cabras Stefano	Scienze Biologiche
78	De Monaco Angela	Biotecnologie Mediche
80	Saddi Manuela	Scienze Biologiche
81	Lilliu Elisabetta	Scienze e Tecnologie Alimentari
82	Zazzu Claudia	Chimica

Pula, 21-05-08