

# CONSIGLIO del DIPARTIMENTO di SCIENZE BIOMEDICHE

Seduta del 16.04.2020

## Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXVI ciclo del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e traslazionale,

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche esamina la proposta di rinnovo per il XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e traslazionale, con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche.

Il Collegio dei docenti del dottorato è così composto:

	<b>Cognome</b>	<b>nome</b>	<b>ateneo</b>	<b>dipartimento</b>	<b>ruolo</b>	<b>qualifica</b>	<b>sett conc</b>	<b>area CUN</b>	<b>SSD</b>	<b>curriculum</b>
1	Banni	Sebastiano	UNICA	Sci. Biomed.	Coordinatore	PO	05/D1	5	BIO/09	Sci. Nutr. Metab.
2	Angioni	Alberto	UNICA	Sci. Vita Amb.	comp 16 doc	PO	03/D1	3	CHIM/10	Sci. Nutr. Metab.
3	Atzori	Luigi	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PO	06/A2	6	MED/05	Onc. Pat. Mol.
4	Caboni	Pierluigi	UNICA	Sci. Vita Amb.	comp 16 doc	PO	03/D1	3	CHIM/10	Sci. Nutr. Metab.
5	Loddo	Roberta	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PA	05/I2	5	BIO/19	Onc. Pat. Mol.
6	Madeddu	clelia	UNICA	Sci. Med. San. Pub.	comp 16 doc	PA	06/D3	6	MED/06	Onc. Pat. Mol.
7	Perra	Andrea	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PA	06/A2	6	MED/04	Onc. Pat. Mol.
8	Rescigno	Antonio	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PA	05/E1	5	BIO/10	Sci. Nutr. Metab.
9	Saba	Luca	UNICA	Sci. Med. San. Pub.	comp 16 doc	PO	06/I1	6	MED/36	Onc. Pat. Mol.
10	Scartozzi	Mario	UNICA	Sci. Med. San. Pub.	comp 16 doc	PO	06/D3	6	MED/06	Onc. Pat. Mol.
11	Zorcolo	Luigi	UNICA	Sci. Chir.	comp 16 doc	PO	06/C1	6	MED/18	Onc. Pat. Mol.
12	Sogos	Valeria	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PA	05/H2	5	BIO/17	Sci. Nutr. Metab.
13	Zavattari	Patrizia	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PA	05/F1	5	BIO/13	Onc. Pat. Mol.
14	Marongiu	Fabio	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	RTD	06/A2	6	MED/04	Onc. Pat. Mol.
15	Carta	Gianfranca	UNICA	Sci. Biomed.	comp 16 doc	PA	05/D1	5	BIO/09	Sci. Nutr. Metab.
16	Cauli	Alberto	UNICA	Sci. Med. San. Pub.	comp 16 doc	PO	06/D3	6	MED/16	Onc. Pat. Mol.
17	cocco	cristina	UNICA	Sci. Biomed.	altro comp	PA	05/H1	5	BIO/16	Sci. Nutr. Metab.
18	Deiana	Monica	UNICA	Sci. Biomed.	altro comp	RTI	06/A2	6	MED/04	Sci. Nutr. Metab.
19	Ferri	Gianluca	UNICA	Sci. Biomed.	altro comp	PO	05/H1	5	BIO/16	Sci. Nutr. Metab.
20	Laconi	Ezio	UNICA	Sci. Biomed.	altro comp	PA	06/A2	6	MED/04	Onc. Pat. Mol.
21	Murtas	Daniela	UNICA	Sci. Biomed.	altro comp	PA	05/H1	5	BIO/16	Onc. Pat. Mol.
22	pisanu	adolfo	UNICA	Sci. Chir.	altro comp	PO	06/C1	6	MED/18	Onc. Pat. Mol.
23	Zucca	Paolo	UNICA	Sci. Biomed.	altro comp	PA	05/E1	5	BIO/10	Sci. Nutr. Metab.

## Docenti extranumerari

n.	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>ateneo</b>	<b>dipartimento</b>	<b>ruolo</b>	<b>Qual.</b>	<b>area CUN</b>	<b>SSD</b>	<b>curriculum</b>
1.	DUDBRIDGE	Frank	LONDON SCHOOL OF HYGIENE AND TROPICAL MEDICINE	Faculty of Epidemiology and Population Health	Altro comp	Prof di Univ.Stran.	06	BIO/13	Onc. Pat. Mol.
2.	HUNTER	Roger	UNIVERSITY OF CAPE TOWN SOUTH AFRICA	Department of Chemistry	Altro comp	Prof di Univ.Stran.	03	CHIM/10	Sci. Nutr. Metab.
3.	MAI	Sabine	UNIVERSITY OF	Manitoba Institute	Altro	Prof di Univ.Stran.	05	BIO/13	Onc. Pat. Mol.

			MANITOBA	of Cell Biology	comp				
4.	MARSCHALEK	Rolf	GOETHE UNIVERSITAT FRANKFURT	Inst Pharmazeut Biol ZAFES	Altro comp	Prof di Univ.Stran.	06	MED/06	Onc. Pat. Mol.
5.	PLATEROTI	Michela	UNIVERSIT CLAUDE BERNARD LYON 1	Centre de Génétique et de Physiologie Moléculaire et Cellulaire	Altro comp	Prof di Univ.Stran.	06	MED/04	Onc. Pat. Mol.
6.	TERRACCIANO	Luigi M.	INSTITUT FR PATHOLOGIE UNIVERSITSSPITAL	Abteilung für Molekularpatholog ie	Altro comp	Prof di Univ.Stran.	06	MED/04	Onc. Pat. Mol.

Per la sostenibilità del corso sono disponibili le risorse di seguito riportate:

RISORSE FINANZIARIE	IMPORTO	FONTE FINANZIAMENTO	NOME PROGETTO SU UGOV (OBBLIGATORIO)
Borse di studio <i>(finanziamento triennale per numero borse. Importo annuale borsa, comprensivo di oneri, € 18.845,69)</i>	€		
Maggiorazione per max 18 mesi di soggiorno all'estero, <i>per numero borse</i> <i>(importo maggiorazione 50% per un mese, € 785,23)</i>	€		
Budget per attività di ricerca in Italia e all'estero <i>(€ 4.000,00 per ciascun dottorando, con borsa e senza borsa)</i>	€ 24000	<i>Fondi dei Docenti Tutor dei dottorandi</i>	

I posti sostenibili per l'a.a. 2020/2021 sono complessivamente 5, di cui 4 con borsa, e 1 ordinario senza borsa.

Il Direttore del Dipartimento, illustrata la proposta, chiede che il Consiglio di Dipartimento deliberi in merito al rinnovo del Dottorato e alla disponibilità delle risorse finanziarie suindicate.

Il Consiglio, sentita la relazione del Direttore ed esaminata la scheda dell'Anagrafe Dottorati CINECA contenente la proposta, unanime (ovvero con voti favorevoli, astenuti, contrari) approva il rinnovo del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e traslazionale, con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, e attesta la disponibilità delle risorse suindicate.

Il Direttore

Il Segretario