

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"							
39° CICLO - A.A. 2023 - 2024							
Dottorato:	Scienze della Vita						
BORSE TIPOLOGIA 1 - DM 118	3						
BORSE TIPOLOGIA 2 - DM 117	2						
BORSE TIPOLOGIA 4 - ENTI ESTERNI	3						
BORSE TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA	4						
SENZA BORSA	3						
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:					<a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno">https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno</a>		
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					<a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato">https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato</a>		
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					<a href="mailto:blalmanuel.ismaillfarag@uniroma1.it">blalmanuel.ismaillfarag@uniroma1.it</a>		
SCADENZA ISCRIZIONI					15/10/2023		
nr.	matr.	cognome	nome	Punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1794387	LAMBONA	CHIARA	54	54	108	BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
2	1845718	SARTORI	GIORGIA	53	54	107	BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
3	1713439	PACELLI	MADDALENA	53	52	105	borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici (1): Ottimizzazione e delivery di degraders a bersagli undruggable nel cancro. )
4	1805872	MICHETTI	FEDERICA	51	53	104	BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
5	2118978	DI DIO	CLAUDIA	50	53	103	borsa tipologia 4 (Enti Terzi - ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' - Utilizzo di sistemi modello per lo studio degli effetti biologici causati dalla presenza contemporanea di gravità alterata ed esposizione a radiazioni ionizzanti )
6	1786417	BORHY	BEATRICE	49	53	102	borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi della biologia delle cellule eucariotiche e dei tessuti, con particolare riferimento ai processi fisiopatologici del sistema nervoso )
7	2119379	PISELLI	ELENA	48	54	102	borsa tipologia 4 (Enti Terzi - ISTITUTO PASTEUR - Meccanismi molecolari del funzionamento cellulare )
8	1786198	ALBANO	AURORA	47	52	99	borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi delle macromolecole biologiche e loro interazioni nei processi fisiologici e patologici con particolare riferimento ai tumori )
9	1748184	DE FRANCESCO	ALICE	46	52	98	borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi dell'analisi di cellule procariotiche e virus e le loro interazioni con l'ospite)
10	1744616	PAMFIL	GEORGIANA	44	54	98	borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici (2): Ottimizzazione e delivery di molecole mirate all'interazione Aurora-A/N-Myc nel neuroblastoma. )
11	2118368	GIORDANI	SARA	43	54	97	BORSA TIPOLOGIA 5 - SAPIENZA
12	1712682	BRANDI	EDOARDO	45	51	96	borsa tipologia 4 (Enti Terzi - ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA - Tematica nell'ambito delle Scienze della Vita da svolgere in collaborazione con IIT)
13	1818994	D'ARCHIVIO	LUCREZIA	48	47	95	SENZA BORSA (idoneità alla borsa - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)

14	1410174	MANGANIELLO	FRANCESCA	41	53	94	SENZA BORSA (idoneità alla borsa - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)
15	635707	TACCHIA	COSTANZA	40	54	94	SENZA BORSA (idoneità alla borsa - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)
16	1899947	GALLUZZI	GAIA	44	49	93	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 4: Enti Terzi ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)
17	1841685	FRATINI	NICOLE	48	44	92	IDONEA (idoneità alle borse: - Tipologia 5: borsa SAPIENZA - Tipologia 2 DM 117/23 - Approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici: Ottimizzazione e delivery di molecole mirate all'interazione Aurora-A/N-Myc nel neuroblastoma. - Tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi della biologia delle cellule eucariotiche e dei tessuti, con particolare riferimento ai processi fisiolo- patologici del sistema nervoso)
18	1766291	ASTOLFI	ROBERTA	48	44	92	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi delle macromolecole biologiche e loro interazioni nei processi fisiologici e patologici - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)
19	1798384	PEZZA	SARA	48	43	91	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi della biologia delle cellule eucariotiche e dei tessuti, con particolare riferimento ai processi fisiolo- patologici del sistema nervoso - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)
20	2123613	BARBIERI	ANNALAURA	43	48	91	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici (2): Ottimizzazione e delivery di molecole mirate all'interazione Aurora-A/N-Myc nel neuroblastoma. - Tipologia 5: borsa SAPIENZA - borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi delle macromolecole biologiche e loro interazioni nei processi fisiologici e patologici con particolare riferimento ai tumori)
21	1794311	LETI MAGGIO	ELEONORA	42	48	90	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 4 - Enti Terzi - ISTITUTO PASTEUR - Meccanismi molecolari del funzionamento cellulare - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)
22	2070059	SALZANO	CHIARA MARIA	42	47	89	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 2 DM 117/23 - Approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici : Ottimizzazione e delivery di degraders a bersagli undruggable nel cancro. ) - Tipologia 5: borsa SAPIENZA - borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi delle macromolecole biologiche e loro interazioni nei processi fisiologici e patologici con particolare riferimento ai tumori )
23	1599027	CIOLFI	SERENA	42	46	88	IDONEA (idoneità alle borse - borsa tipologia 2 (DM 117/23 - Approcci innovativi nello sviluppo e nel delivery di agenti terapeutici: Ottimizzazione e delivery di degraders a bersagli undruggable nel cancro. ) - Tipologia 5: borsa SAPIENZA)

24	1790024	IACOBINI	LUNA	42	45	87	<p>IDONEA (idoneità alle borse</p> <p>- borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi della biologia delle cellule eucariotiche e dei tessuti, con particolare riferimento ai processi fisiopatologici del sistema nervoso )</p> <p>- Tipologia 5: borsa SAPIENZA</p>
25	1737960	TORRINI	LUISA	41	45	86	<p>IDONEA idoneità alle borse</p> <p>- borsa tipologia 1 (DM 118/23 - GENERICHE: Aspetti di base ed applicativi dell'analisi di cellule procariotiche e virus e le loro interazioni con l'ospite</p> <p>- Tipologia 5: borsa SAPIENZA borsa tipologia 4 (Enti Terzi ISTITUTO PASTEUR - Meccanismi molecolari del funzionamento cellulare).</p>
26	2121332	GIANNATTASIO	CHIARA	40	44	84	<p>IDONEA (idoneità alle borse</p> <p>- borsa tipologia 4: Enti Terzi ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA</p> <p>- Tipologia 5: borsa SAPIENZA</p> <p>borsa tipologia 4 (Enti Terzi - ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' - Utilizzo di sistemi modello per lo studio degli effetti biologici causati dalla presenza contemporanea di gravità alterata ed esposizione a radiazioni ionizzanti</p>

ISCRIZIONI ART. 8

IN ATTESA VERIFICHE TITOLO DI PARTECIPAZIONE DOMANDE DI AMMISSIONE IN SOPRANNUMERO PER TITOLARI DI ASSEGNI DI RICERCA