

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

38° CICLO - A.A. 2022-2023

Dottorato: **Economia Aziendale**

BORSE TIPOLOGIA A							
BORSE TIPOLOGIA B							
BORSE TIPOLOGIA C	2 DM 351						
BORSE TIPOLOGIA D							
BORSE TIPOLOGIA E							
BORSE TIPOLOGIA F							
BORSE TIPOLOGIA G	4						
POSTI SENZA BORSA	1						

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:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno>

Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato>

Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:

[gabriella.barbera@uniroma1.it](mailto:gabriella.barbera@uniroma1.it)

**SCADENZA ISCRIZIONI con borsa**

**09/11/2022**

nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1642391	TODINI	JACOPO UMBERTO	33	57	90	con borsa Tipologia C - Digitalizzazione e smart technologies per le organizzazioni pubbliche
2	1478653	MANTINI	CARLO	31,5	58	89,5	senza borsa- idoneo Tipologia C
3	1479565	CONTE	PAOLO	31	58	89	con borsa Tipologia G
4	1803253	CICCHINI	DANIELA	33	54	87	con borsa Tipologia G
5	2005674	DI VENTURA	EMANUELE	33	52	85	con borsa Tipologia G
6	1625129	DE ROSA	SERENA	31	51	82	con borsa Tipologia C - Europrogettazione per lo sviluppo economico-turistico e sostenibile del territorio
7	667492	CARELLO	LUIGI ANDREA	29	52	81	borsista rinunciataro
8	1837217	SEVILLA GUZMAN	ALEJANDRA PAOLA	28	45	73	con borsa Tipologia G
9	561601	RICCO	GIANLUCA	20,5	50	70,5	idoneo
10	1720143	KABALY	ANDRIANNA	29	40	69	idoneo
11	1922934	AGRAWAL	TRIPTI	25	43	68	idoneo

**SCADENZA ISCRIZIONI ART. 6**

**30/09/2022**

nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1160081	DI FEDERICO	SILVIA	30	56	86	Ammesso
2	1355375	EVANGELISTA	MARIA GABRIELLA	25	56	81	Ammesso