



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO MASTER E CORSI
Decreto rettorale
Classificazione: III/5
N. allegati: 0

**DECRETO RETTORALE GRADUATORIA AMMESSI AL MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN
“BIOTECNOLOGIE MEDICHE E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA” – A.A. 2018/2019**

IL RETTORE

- Visto il proprio decreto n. 933/2018 dell'11.07.2018 con il quale viene istituito per l'A.A. 2018/2019 il Master universitario di II livello in “BIOTECNOLOGIE MEDICHE E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA”- A.A. 2018/2019;
- Visto il verbale del 02.10.2018 del Collegio dei Docenti del Master universitario di II livello in “BIOTECNOLOGIE MEDICHE E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA”- A.A. 2018/2019 in cui si nomina la Commissione di valutazione per l'ammissione al master universitario;
- Visto il proprio decreto n. 1590/2018 del 04.10.2018 con il quale è stata nominata la commissione per l'ammissione al Master universitario di II livello in “BIOTECNOLOGIE MEDICHE E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA”- A.A. 2018/2019;
- Visto il verbale del 10.01.2019 della commissione di valutazione per l'ammissione al Master universitario di II livello in “BIOTECNOLOGIE MEDICHE E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA”- A.A. 2018/2019

DECRETA

l'approvazione della seguente graduatoria per l'ammissione al Master universitario di II livello in “BIOTECNOLOGIE MEDICHE E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA”- A.A. 2018/2019

	cognome	nome	votazione
1	PERI	AGNESE	26,5
2	ROSSINO	CRISTINA	25,5
3	CAROSI	SARA	24,9
4	BICI	SILVIA	24,5
5	NAPOLITANO	GIUSEPPINA	24,3
6	RILEY	LUCREZIA	24
7	FILIPPINI	ERICA	23,5
8	CRISAFULLI	CHIARA MARIA	23,5
9	ABDEL SAYED	AHMED	23,5
10	SINISCALCHI	ORIANA	23,4
11	PELLEGRINO	MARIACHIARA	23



UNIVERSITÀ
DI SIENA

1240

12	CAPORALE	EUGENIO	23
13	FICO	AURORA	21,9
14	FANTUZ	MARIA ROSARIA	21
15	CESARÓ	ADRIANA	19,2
16	CAPUTO	PAOLA	19,2
17	FRISCO	LISA	19
18	SOLDATI	VITTORIA	19

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Francesco Frati

Visto
Il Responsabile del procedimento
Paolo Genovese

Visto
Il Direttore generale vicario
Giovanni Colucci