

vs selected



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**GRADUATORIA FINALE BANDO 2020 SU FONDI 5 X 1000 ANNO 2019**

n.	Cognome	Nome	Dipartimento	Area	Titolo	Commento sintetico	Punteggio totale	Assegnazione
1	<b>NICOLI</b>	Francesco	Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie	6	La proteina Tat di HIV-1 e peptidi Tat-derivati come booster universali della risposta ai vaccini e della memoria immunitaria (Tat-UNIBOOSTER)	Progetto Ottimo	<b>98,00</b>	12.750
2	<b>BERNARDINI</b>	Maria Giulia	Giurisprudenza	12	Progetto ADA - Anziani e Diritto all'Abitare: studio interdisciplinare sulle condizioni volte a promuovere l'healthy & active aging	Progetto Ottimo	<b>97,75</b>	7.930
3	<b>CHENET</b>	Tatiana	Scienze dell'ambiente e della prevenzione	3	Biomasse di scarto: da problema a rimedio ambientale	Progetto Ottimo	<b>97,75</b>	10.200
4	<b>CATANI</b>	Martina	Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie	3	Valutazione del potenziale impiego di small molecules sintetiche o naturali come farmaci inibitori in grado di bloccare l'infezione da SARS-CoV-2	Progetto Ottimo	<b>97,50</b>	12.750
5	<b>NICOLICCHIA</b>	Fabio	Giurisprudenza	12	Etica aziendale e prevenzione del rischio reato: approccio interdisciplinare al fenomeno del "whistleblowing"	Progetto Ottimo	<b>96,25</b>	6.500
6	<b>TRENTINI</b>	Alessandro	Scienze dell'ambiente e della prevenzione	5	Effetto della MENopausa e del DIABete tipo 2 sulla struttura e funzione delle lipoproteine HDL (MEDIA-HDL)	Progetto Ottimo	<b>96,00</b>	12.750
7	<b>CONTI</b>	Ilaria	Medicina Traslazionale e per la Romagna	6	Studio del miRNoma (corneale) nel cheratocono: ricerca dei meccanismi patogenetici e di aspetti traslazionali per diagnosi precoce e indicazioni prognostiche	Progetto Ottimo	<b>95,50</b>	12.120
<b>TOTALE</b>							<b>75.000</b>	