

GRADUATORIA INTERNAZIONALE - PREMIALITÀ 2016

N°	COGNOME	NOME	DIPARTIMENTO	Programma	Valutazione	Premio
1	Bacchetta	Gianluigi	Scienze della Vita e dell'Ambiente	H2020 (progetto EATWILD)	Idoneo	€ 8.000,00
2	Barbaro	Massimo	Ingegneria Elettrica ed Elettronica	H2020 (progetto SENSALIVA)	Idoneo	€ 8.000,00
3	Bonfiglio	Annalisa	Ingegneria Elettrica ed Elettronica	H2020 (progetto DARBIS)	Idoneo	€ 8.000,00
4	Careddu	Nicola	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	H2020 (progetto EUROLACSTONES)	Idoneo	€ 8.000,00
5	Ceccarelli	Matteo	Fisica	H2020 (progetto Trojanhorse)	Idoneo	€ 8.000,00
6	Cincotti	Alberto	Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	H2020 (progetto DRYNET)	Finanziato	€ 8.000,00
7	De Giudici	Giovanni	Scienze Chimiche e Geologiche	H2020 (progetto PLUS)	Idoneo	€ 8.000,00
8	Delogu	Francesco	Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	H2020 (progetto ICARUS)	Finanziato	€ 8.000,00
9	Fanos	Vassilios	Scienze Chirurgiche	H2020 (progetto CAPICE)	Finanziato	€ 8.000,00
10	Fornara	Ferdinando	Pedagogia, Psicologia, Filosofia	H2020 (progetto ACCOMPLISH)	Finanziato	€ 2.812,50
11	Ghiglieri	Giorgio	Scienze Chimiche e Geologiche	H2020 (progetto FLOWERED)	Finanziato	€ 8.000,00
12	Manca	Giulia	Fisica	H2020 (progetto Exploringmatter)	Finanziato	€ 8.000,00
13	Paoli	Francesco	Pedagogia, Psicologia, Filosofia	H2020 (progetto SYSMICS)	Finanziato	€ 6.750,00
14	Raffo	Luigi	Ingegneria Elettrica ed Elettronica	H2020 (progetto CERBERO)	Finanziato	€ 8.000,00
15	Roli	Fabio	Ingegneria Elettrica ed Elettronica	H2020 (progetto READY)	Idoneo	€ 8.000,00
16	Ruggiu	Ilenia	Giurisprudenza	H2020 (progetto CLISEL)	Finanziato	€ 8.000,00
17	Spano	Davide	Matematica e Informatica	H2020 (progetto VGM)	Idoneo	€ 8.000,00
18	Usai	Elio	Ingegneria Elettrica ed Elettronica	H2020 (progetto FCMOBY-DIC)	Idoneo	€ 8.000,00
					Totale	€ 137.562,50