

**Grandi Attrezzature**

Delibera del S.A. n.105/19 del 26/03/2019

<b>Proponente</b>	<b>Macroarea</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>Titolo progetto</b>	<b>Finanziamento</b>
BOFFI Alberto	B	SCIENZE BIOCHIMICHE "ALESSANDRO ROSSI FANELLI"	Platform for a precision mass measurement in sequencing of therapeutic proteins (PREMISE)	€ 512.000,00
CURINI Roberta	A	CHIMICA	Ion mobility mass spectrometry: a new high-potential device for new life science ways	€ 465.000,00
GIAGU Stefano	A	FISICA	A Scalable Artificial Intelligence system for Machine and Deep Learning Research and Training at Sapienza Università di Roma	€ 300.000,00
LACARBONARA Walter	D	INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements	€ 600.000,00
MUSARO' Antonio	B	SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE	Integrated Platform for phenotypic, functional, and molecular profiles of mouse models	€ 250.000,00
PETRARCA Massimo	A	SCIENZE DI BASE ED APPLICATE PER L'INGEGNERIA	SapienzaTerahertz: THz spectroscopic image system for basic and applied sciences	€ 261.000,00
ROSSI Marco	A	SCIENZE DI BASE ED APPLICATE PER L'INGEGNERIA	A state-of-the art TEM-based platform for advanced Imaging and Diffraction Analyses – TEMIDA	€ 462.000,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 2.850.000,00</b>