

Graduatoria	Proponente	Tipo Proposta	Descrizione breve	Costo Stimato (IVA esclusa)	CLAB
<40k€	Elisabetta Zanetti	Proposta individuale	Database di soggetti umani per progettazione dispositivi e studi antropometrici	20.000,00 €	Meccatronica
<40k€	Maria Cristina Valigi	Proposta individuale	Stampante 3D laser a stereo-litografia ad alta velocità e precisione per materiali; rigidi, semi-rigidi e soft per sperimentazione meccanica, biomeccanica.	12.000,00 €	Meccatronica
<40k€	Silvia Logozzo	Proposta individuale	Banco di prova torsionometrico motorizzato per misurare i valori della coppia a velocità controllata.	8.650,00 €	Meccatronica
<40k€	Federico Alimenti	Proposta collettiva	Analizzatore di Spettro e di Segnali Rohde & Schwarz FSV3044 in grado di coprire la banda di frequenze compresa tra 10 Hz e 44 GHz	40.000,00 €	Meccatronica
<40k€	Elisabetta Zanetti	Proposta collettiva	Stampante 3D con ampio volume di stampa (400x400x700 mm).	20.000,00 €	Meccatronica
<40k€	Maria Cristina Valigi	Proposta collettiva	SolidWorks Education Edition, software CAD 3D con molteplici funzionalità sia per la modellazione 3D parametrica di componenti e manufatti fino alla progettazione di macchinari, strutture e accessori per qualsiasi campo di applicazione.	4.000,00 €	Meccatronica
<40k€	Gianandrea Salerno	Proposta collettiva	Vibrometro laser in grado di misurare con elevata accuratezza le vibrazioni su un singolo punto senza nessun tipo di contatto.	33.700,00 €	Meccatronica
<40k€	Francesco Ferrante	Proposta collettiva	Sistemi meccanici complessi per lo sviluppo di attività didattiche innovative prodotte dalla società ACROME (https://acrome.net). In particolare, si propone di acquistare due esemplari dei seguenti sistemi: "Ball Balancing Table", elicottero ad un grado di libertà, manipolatore robotico parallelo, piattaforma di Stewart.	32.500,00 €	Meccatronica
3	Giorgio Baldinelli	Proposta collettiva	EQUIPMENT FOR SMALL-SCALE ELECTRIC ENERGY STORAGE SYSTEMS ANALYSES	280.000,00 €	Meccatronica
4	Filippo Cianetti	Proposta collettiva	Macchina di prova universale elettrodinamica per prove a fatica a trazione ed applicazioni statiche per la caratterizzazione di materiali.	230.000,00 €	Meccatronica
5	Michele Moretti	Proposta individuale	Sistema di misura basato su tomografia a raggi X (X-Ray tomography).	321.000,00 €	Meccatronica
11	Antonio Faba	Proposta collettiva	"Indirect Lightning Effects Generator (ILEG)", sistema per la riproduzione in laboratorio dei fenomeni elettrici generati dalle scariche atmosferiche in ambiente avionico.	424.420,00 €	Meccatronica
13	Nicola Senin	Proposta individuale	Sistema di misura ottica 3D per la caratterizzazione delle proprietà geometriche superficiali di scala millimetrica e sub-millimetrica, e per la ispezione della forma e dimensioni di elementi e componenti realizzati su analoghe scale.	100.000,00 €	Meccatronica