

Graduatoria	Proponente	Tipo Proposta	Descrizione breve	Costo Stimato (IVA esclusa)	CLAB
<40k€	Paola Sassi	Proposta collettiva	Spettrometro a trasformata di Fourier (FTIR) con il quale sia possibile acquisire spettri di assorbimento nella regione del medio e del lontano infrarosso in maniera simultanea. Nello specifico lo strumento permette di sondare con un'unica misura la regione compresa tra 80 e 6000 cm ⁻¹	40.000,00 €	Imaging e Spettrometria
<40k€	Lucio Fiorini	Proposta individuale	LASER AIDED PROFILER, per digitalizzazione di frammenti ceramici (innovativa strumentazione che permette di incrementare notevolmente la quantità dei disegni prodotti, fino a 20 in un'ora, ottenuti senza scadimento del livello qualitativo)	5.350,00 €	Imaging e Spettrometria
<40k€	Massimo Nafissi	Proposta individuale	Macchina fotografica digitale completa di un set minimo di obiettivi per laboratorio fotografico adeguato alle necessità attuali della ricerca in campo umanistico.	11.000,00 €	Imaging e Spettrometria
<40k€	Andrea Polcaro	Proposta individuale	Laser scanner portatile per oggetti. Si tratta dello scanner 3D a luce strutturata in alta definizione EinScan Pro HD.	8.800,00 €	Imaging e Spettrometria
<40k€	Gian Luca Grassigli	Proposta individuale	Georadar Scudo 500 GPR per attività di prospezione archeologica non invasiva, funzionale sia a un'attività diagnostica di ricerca a sé stante, su aree di ampie dimensioni, sia a un'attività diagnostica di preparazione e calibrazione dello scavo archeologico.	7.000,00 €	Imaging e Spettrometria
<40k€	Gian Luca Grassigli	Proposta individuale	Magnetometro per indagine archeologica non invasiva del sottosuolo	11.900,00 €	Imaging e Spettrometria
2	Francesca Fallarino	Proposta collettiva	Codex-Phenocycler della ditta Akoya e di un Visium Cyt-assist della ditta 10xGenomics. L'acquisizione della seguente soluzione permetterà con costi contenuti un'analisi sia proteomica che trascrittomica di Spatial Profiling/Transcriptomics.	444.000,00 €	Imaging e Spettrometria
6	Elisabetta Albi	Proposta collettiva	Clinostato (o Random Positioning Machine, RPM), strumento di laboratorio in grado di simulare condizioni di ipogravità. Soddisfa necessità sperimentali rivolte a studiare l'effetto dell'ambiente spaziale sia su cellule animali che vegetali, nonché su microrganismi.	45.900,00 €	Imaging e Spettrometria
7	Lorena Urbanelli	Proposta collettiva	Agilent Seahorse XF, strumento per analizzare il metabolismo cellulare in tempo reale e in cellule vive.	70.000,00 €	Imaging e Spettrometria
8	Giuseppe Manfroni	Proposta individuale	Strumento di risonanza plasmonica di superficie (SPR) adatto per lo studio di interazioni ligando-proteina, studio di nanomateriali, interazioni virus (o virus-like particles)-ligandi, diagnosi precoce di patologie se integrata con biosensori, interazioni anticorpo-proteina se accoppiata a studi massa.	120.000,00 €	Imaging e Spettrometria
9	Alessandro Di Michele	Proposta collettiva	Zeiss Gemini Sem 360, microscopio elettronico a scansione ad effetto di campo.	500.000,00 €	Imaging e Spettrometria
10	Roccaldo Sardella	Proposta collettiva	Sistema per cromatografia liquida bidimensionale ad elevata performance e sistema HPLC Bioinert da abbinare a uno spettrometro di massa ICP-MS-QQQ a cella dinamica di reazione, già esistente presso il DCBB, per applicazioni in metallomica e speciazione chimica;	156.000,00 €	Imaging e Spettrometria
12	Olimpia Barbato	Proposta individuale	Gamma-counter, strumento utilizzato per misurare la reazione gamma in un campione.	43.000,00 €	Imaging e Spettrometria