

**COFINANZIAMENTO ATTREZZATURE - BANDI 2015-2016-2018**

RICHIESTA N.	Dipartimento/Centro/Sistema di Ateneo	Descrizione dell'attrezzatura
GA_2015_001	Dipartimento di Scienze Veterinarie	<a href="#">Ecotomografo carrellato TOSHIBA mod. Xario</a>
GA_2015_002	Ingegneria Civile e Industriale Scienze della Terra	<a href="#">Microscopio elettronico a scansione con sorgente a emissione di campo (FE-SEM)</a>
GA_2015_003	Medicina Clinica e Sperimentale	<a href="#">Spettrometro di Massa del tipo ICP-MS</a>
	Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'area Critica	
	Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologia in Medicina e Chirurgia	
GA_2015_005	Farmacia	<a href="#">Spettrometro FTIR accoppiato ad un microscopio</a>
GA_2015_006	Biologia	<a href="#">Sistema di acquisizione e digitalizzazione dell'immagine per la microscopia elettronica a trasmissione e a scansione. Ultramicrotomo per il taglio di sezioni ultrasottili</a>
	Medicina Clinica e Sperimentale	
	Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologia in Medicina e Chirurgia	
GA_2015_007	Ingegneria dell'informazione	<a href="#">3D IMAGING (3D) VIRTUALAB: - Ottica Multifotone</a>
	Biologia	
GA_2015_008	Chimica e Chimica Industriale	<a href="#">Cromatografo liquido interfacciato ad un rivelatore a spettrometria di massa</a>
	Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali	
GA_2015_010	Fisica	<a href="#">Spettrometro time-domain THz con pettine di frequenze - Menlo Systems Teracomb</a>
GA_2016_001	Chimica e chimica industriale	<a href="#">Microanalizzatore elementare CHNSCIO MicroCube</a>
GA_2016_002	Farmacia	<a href="#">Ensiht multimode plate reader</a>
GA_2016_003	Farmacia	<a href="#">La microultracentrifuga SORVALL MTX150</a>
GA_2016_004	Medicina clinica e sperimentale	<a href="#">Microscopio confocale Leica SP8</a>
GA_2016_005	Medicina clinica e sperimentale	Sistema per la produzione di radiofarmaci-PET.
	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia	
GA_2016_006	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia	<a href="#">L'ecografo Vevo MD (VisualSonics)</a>
GA_2016_007	Scienze della terra	<a href="#">Microscopio elettronico a scansione Hitachi modello TM3030Plus Tabletop</a>
GA_2016_008	Ingegneria civile e industriale	Macchina per "Additive Manufacturing" (Stampa 3D) per metalli, basata sulla tecnologia Direct Metal Laser Sintering (DMLS)
	Centro di ricerca "E. Piaggio"	
GA_2016_009	Informatica	<a href="#">Server per calcolo parallelo alte prestazioni con modello CUDA</a>
GA_2016_010	Matematica	Cluster di server mirato ad assicurare potenza di calcolo per conti sia simbolici che approssimati.
GA_2016_011	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	<a href="#">Sistema di Microanalisi a raggi X Bruker Quantax EDS System</a>
GA_2016_013	Scienze veterinarie	<a href="#">Tomografo GE Revolution Act (tomografia computerizzata a 16 strati)</a>
GA_2016_014	Ingegneria dell'informazione	<a href="#">Cluster di calcolo ad alte prestazioni DELL POWER EDGE R630i</a>
GA_2016_015	Ingegneria dell'informazione	<a href="#">FieldSpec® 4 Hi-Res - spettroradiometro ad alta risoluzione</a>
	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	
GA_2016_016	Filologia, letteratura e linguistica	<a href="#">Eyetracker EyeLink Portable Duo + SR Research Experiment Builder and Data Viewer Software</a>
GA_2016_017	Fisica	<a href="#">Amplificatore lock-in 600 Mhz - 4 demodulatori dual-phase e moduli PLL e Boxcar</a>
GA_2016_018	Sistema Bibliotecario di Ateneo	Scanner di alta qualità destinato a rilevanti attività di digitalizzazione.
GA_2016_019	Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni	Sistema per la caratterizzazione dei componenti principali (batteria di accumulo e motore elettrico) di un power train per veicolo elettrico e ibrido e lo studio delle proprietà magnetiche dei materiali impiegati.
GA_2016_020	Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni	<a href="#">Spettrometro ICP-OES (Inductively coupled plasma - optical emission spectrometer) di nuova generazione Perkin Elmer Optima 8000 con lettura della torcia radiale e assiale.</a>
	Chimica e chimica industriale	
	Ingegneria civile e industriale	
	Biologia	
	Centro di servizi Polo Universitario "Sistemi logistici" – Livorno	
CATTR_2018_01	Scienze della Terra	Sistema di ablazione laser accoppiato a uno spettrometro di massa
CATTR_2018_04	Fisica	Calorimetro a scansione FLASH DSC 2+ Mettler Toledo
CATTR_2018_05	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Spettrometro di massa LC-MS-MS a triplo quadrupolo con trappola ionica di ultima generazione
	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia	
	Medicina clinica e sperimentale	

**Proposte non finanziate in risposta all'Avviso per il "cofinanziamento per l'acquisto di attrezzature scientifiche" (DR 1143 del 17/07/2018)**

CATTR_2018_02	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Batteria di celle frigo a temperatura positiva
CATTR_2018_03	Farmacia	ZETASIZER NANO
CATTR_2018_06	Biologia	Lettore di micropiastre CLARIOStar
CATTR_2018_07	Chimica e chimica industriale	Spettrometro IR con microscopia e imaging spettrale
CATTR_2018_08	Scienze veterinarie	Aperio LV1 Real-time, Live View digital Pathology System - sistema di patologia digitale
CATTR_2018_09	Centro Museo di Storia Naturale	Diffratometro da polveri "da banco"
CATTR_2018_10	Ingegneria civile e industriale	Acceleratore lineare di elettroni, o LINAC