



Prot. n. _____ del _____

ai Direttori dei Dipartimenti interessati

ai Responsabili Amministrativi dei Dipartimenti
interessati

**Oggetto: Finanziamento di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla
ricerca – Anno 2021. Esito della valutazione**

Il Senato Accademico, nella seduta del 23 novembre 2021 ha approvato il finanziamento per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2021, secondo la proposta avanzata dalla Commissione Ricerca tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti dal bando, come risulta dalla seguente tabella:

Dipartimento proponente	Responsabile gruppo proponente	Dipartimenti partner	Descrizione strumento	Finanziamento concesso
Chimica	Matteo Mannini	DIEF, FISICA, DST	Piattaforma indipendente per la preparazione di film ultrasottile di molecole, ioni, complessi molecolari, proteine, nanoparticelle e polimeri	63.390,27
Medicina Sperimentale e Clinica	Cecilia Ferrantini	NEUROFARBA, CHIMICA, DINFO	Sistema laser ad impulsi corti	68.000,00
Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche	Nicola Schiavone	DMSC, DSS	Nanosight NS300	42.828,10
Scienze Giuridiche	Adelina Adinolfi	DSPS, DISEI	Collezioni monografiche digitali: Oxford University Press + Giappichelli	14.027,64
Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia	Ersilia Menesini	DISIA	Eye tracker portable system+visori realtà virtuale+pc, table e accessori+videocamera Gopro	13.685,60



Scienze della Terra	Lorella Francalanci	SAGAS	MicroMill dispositivo per microcampionamento in-situ	24.871,00
Architettura	Susanna Caccia Gherardini	DST	Sistema C-Thru GPR + Radar penetrazione suolo e murature	38.729,67
Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo	Stefano Mazzoni	DINFO	Tre postazioni integrate in real time rendering per fruizione di contenuti digitali CAD 3D in realtà virtuale VR	17.537,63
Lettere e Filosofia	Francesco Ademollo	SAGAS	Collezione Oxford University Press	14.359,14
Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali	Giacomo Goli	DIDA, DICEA	Macchina prova materiali + kit per prove meccaniche su legno e materiali non ferrosi da 50kN	31.939,60
Ingegneria Industriale	Filippo Cavallo		Sistema multimodale di stimolazione e valutazione delle capacità cognitive e motorie in soggetti con ridotte capacità motorie e cognitive	16.704,00
Ingegneria Civile e Ambientale	Riccardo Gori	DMSC	Sistema di Chemical Imaging LDIR Agilent 8700	53.927,36
Scienze della Salute	Paolo Bonanni	DMSC	Sistema di digital PCR QIAcuity	
Statistica, Informatica, Applicazioni	Bruno Bertaccini		Server di storage/backup + apparato di rete con bretelle e optical transceiver	
Fisica e Astronomia	Massimo Gurioli		Tomografo a coerenza ottica combinato a un disco di Placido per una mappa aberrometrica	

Cordiali saluti.

Il Dirigente
Dott. Simone Migliarini