



**Prot. 165334**  
**Del 29/07/2019**

**Decreto nr. 497/2019**

### **IL RETTORE**

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 21.12.2018 che nel bilancio di previsione 2019 ha approvato lo stanziamento di euro 1.200.000 per il finanziamento della ricerca scientifica;

**CONSIDERATO** che tali risorse dovranno in parte essere destinate a quei settori che gli organi accademici individuano quali strategici e fondamentali per le attività di ricerca, in linea con il Piano strategico triennale e con le Politiche della ricerca;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 15 marzo 2016 nella quale si è preso atto della comunicazione del Rettore di nomina della Commissione Ricerca di Ateneo, coordinata dal Prof. Umberto del Pennino sostituito a far data dal 01 maggio 2017 dal Prof. Sergio Valeri, e composta dal Pro Rettore della sede di Modena, Prof. Sergio Ferrari, dal Pro Rettore della sede di Reggio Emilia, Prof. Riccardo Ferretti e dai Proff. Erica Villa, Domenico Pietro Lo Fiego, Sandro Rubichi, Gianluca Marchi sostituito a far data dal 8 febbraio 2019 dalla Prof.ssa Silvia Muzzioli, Francesco Leali, Bianca Rimini, Manuela Simoni, Antonie Hornung, Andrea Antonelli, Michele Zoli sostituito a far data dal 8 febbraio 2019 dal Prof. Marco Vinceti, Giovanni Tosi, Federico Pedrini e Francesco Pellicano;

**CONSIDERATO** che tra le varie tipologie di attività finanziabili a valere sul FAR sono previsti interventi intesi a valorizzare l'attuale dotazione strumentale dell'Ateneo presente presso i Dipartimenti e i Centri Interdipartimentali, e a promuoverne un utilizzo più condiviso da parte dei ricercatori.

**VISTE** le proposte avanzate dalla Commissione Ricerca di Ateneo, riunitasi in più sedute, per la definizione del Bando FAR 2019 Attrezzature;

**VISTA** la delibera del SA del 17 maggio 2019 e la delibera del CdA del 24 maggio 2019 che hanno approvato i lavori della Commissione Ricerca;

**VISTO** il Decreto n. 319/2019 Prot. n. 99366 del 31/05/2019 con il quale è stato pubblicato il Bando per il finanziamento di attrezzature a valere sul FAR 2019 con uno stanziamento di 190.000 € per le seguenti misure:

- 1 - manutenzione o ripristino di attrezzatura esistente;
- 2 – acquisto di nuova strumentazione;
- 3 – acquisto di prodotti hardware e software di interesse del settore SH.

**CONSIDERATO** l'art. 2 del bando in cui si specifica che le richieste di finanziamento devono essere così dimensionate:



- 1- Interventi di manutenzione o ripristino di attrezzatura esistente: contributo dell'Ateneo da euro 1.000 a euro 5.000, eventualmente integrabile da cofinanziamento dipartimentale.
- 2 - Interventi di acquisto di nuova strumentazione di importo pari o superiore a euro 20.000: contributo dell'Ateneo fino ad un massimo di euro 20.000, eventualmente integrabile da cofinanziamento dipartimentale. A questo intervento è riservata complessivamente una quota di euro 100.000.
- 3 - Interventi di acquisto di prodotti hardware e software di interesse del settore SH: contributo dell'Ateneo da euro 2.000 fino ad euro 10.000, eventualmente integrabile da cofinanziamento dipartimentale. A questo intervento è riservata complessivamente una quota di euro 19.000

**CONSIDERATO** che in risposta al bando sono state presentate n. 31 proposte (di cui n.2 domande per la misura 1, n.25 domande per la misura 2; n.4 domande per la misura 3);

**CONSIDERATO** che l'art. 5 del Bando FAR attrezzature dispone che la valutazione delle domande presentate è in capo alla Commissione Ricerca sulla base di criteri prioritari definiti nel bando, nonché di eventuali criteri integrativi individuati dalla Commissione Ricerca;

**CONSIDERATO** che le proposte pervenute sono state sottoposte al controllo e alla valutazione della Commissione Ricerca che si è riunita in varie sedute e, sulla base dei criteri formali richiesti dal bando (artt. 2 e 4) ha ritenuto inammissibili n.5 domande;

**VISTA** la delibera del SA del 16/07/2019 e la delibera del CdA del 23/07/2019 in cui sono stati approvati i lavori della Commissione Ricerca e la proposta di finanziamento di n.12 proposte;

**VISTO** l'art. 5 del bando che stabilisce che "con apposito Decreto Rettorale verranno approvati e resi pubblici gli elenchi degli interventi finanziati.";

## **DECRETA**

### **Art.1**

Sono approvati e pubblicati gli interventi ammessi al finanziamento per un totale di € 186.500. L'elenco degli interventi ammessi a finanziamento è riportato in allegato al presente Decreto, con l'indicazione, per ciascun intervento, del finanziamento assegnato (All. 1 - Finanziati FAR2019 Attrezzature).

### **Art.2**

Con successivo provvedimento saranno rese note a tutti i responsabili degli interventi finanziati le modalità di erogazione dei fondi e i criteri per l'utilizzo e la rendicontazione degli stessi.

**IL RETTORE**  
Prof. Angelo O. Andrisano  
F.to Prof. Angelo O. Andrisano

**Allegato 1 - Finanziati FAR2019 Attrezzature**

<b>MISURA 2 - ACQUISTO DI NUOVA STRUMENTAZIONE</b>			
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>Finanziamento richiesto</b>	<b>Descrizione</b>
Bertacchini Jessika	Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	20.000 €	Acquisto di un sistema di Imaging Chemidoc (ditta Bio-Rad)
Castagnetti Davide	Scienze e Metodi dell'Ingegneria	20.000 €	Acquisto di un controllore MTS FLEX Test 40, con tecnologia digitale, per la macchina di prova servo-idraulica assiale e torsionale MTS Mini Bionix 858
Iani Cristina	Comunicazione ed Economia	20.000 €	Acquisto di un dispositivo wireless di elettroencefalografia ad alta densità (hdEEG) per la registrazione e analisi-dati simultanea multi-soggetto
Malagoli Davide	Scienze della Vita	20.000 €	Acquisto di un microscopio EVOS M5000 Imaging System
Masino Francesca	Scienze della Vita	20.000 €	Acquisto di un gascromatografo accoppiato ad uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo
Pesciarelli Francesca	Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	20.000 €	Acquisto di un amplificatore actiCHamp System 64 canali della Brain Products
Sabattini Lorenzo	Scienze e Metodi dell'Ingegneria	20.000 €	Acquisto di un sistema avanzato di motion capture
Vincetti Luca	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	20.000 €	Acquisto di un analizzatore di reti vettoriale (Vector Network Analyzer - VNA)
<b>Finanziamento totale</b>		<b>160.000 €</b>	

<b>MISURA 3 - ACQUISTO DI PRODOTTI HARDWARE E SOFTWARE DI INTERESSE DEL SETTORE SH</b>			
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>Finanziamento richiesto</b>	<b>Descrizione</b>
Iervese Vittorio	Centro Interdipartimentale di ricerca sulle Digital Humanities DHMoRe	10.000 €	Apparecchiature di alta definizione per l'elaborazione e l'analisi di prodotti audiovisivi interattivi ed immersivi finalizzati all'augmented cultural experience
Martini Maria Cristiana	Comunicazione ed Economia	3.500 €	Acquisto di un account, una campagna, della durata temporale di 8-10 mesi, e 600 'somministrazioni' Knack
Pattarin Francesco	Economia Marco Biagi	9.500 €	Acquisto di un prodotto hardware e software su cloud che, per 12 mesi, permette l'installazione di una macchina virtuale che consentirà ai ricercatori di svolgere operazioni computazionalmente intensive su grossi volumi di dati in maniera veloce ed efficiente
Teggi Sergio	Ingegneria "Enzo Ferrari"	3.500 €	Acquisto di Webcam Mobotix MI16 e PC
<b>Finanziamento totale</b>		<b>26.500 €</b>	