



Estratto dal Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche
- seduta del 23 aprile 2026 ore 15,00 -

Constatata la presenza del numero legale, il Direttore, Prof. Adriano Tomassini, dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la RAG Dr.ssa Dallatana. Ogni eventuale allegato è parte integrante del presente verbale.

Legenda tabella: P presente – G giustificato – A assente

<i>Cognome e nome</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>A</i>	<i>Cognome e nome</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>A</i>
PROFESSORI ORDINARI							
AIMI Alessandra	X			LORENZI Luca	X		
AREZZO Claudio		X		MEDORI Costantino		X	
BAGNARA Roberto	X			MINGIONE Giuseppe	X		
BERSANI Danilo	X			MORINI Massimiliano	X		
BILIOTTI Leonardo	X			NICOLODI Lorenzo		X	
BISI Marzia	X			PALATUCCI Giampiero	X		
BURIONI Raffaella	X			PETRONIO Carlo	X		
CARRETTA Stefano	X			PIETRONI Massimo		X	
CRISTOFOLINI Luigi	X			RICCÒ Mauro	X		
DE FILIPPIS Cristiana	X			SANTINI Paolo	X		
FORNARI Roberto	X			SOLZI Massimo	X		
GRIGUOLO Luca			X	TOMASSINI Adriano	X		
GROPPI Maria	X			VIAPPIANI Cristiano	X		
PROFESSORI ASSOCIATI							
ABBRUZZETTI Stefania		X		GHIDINI Massimo		X	
ALLODI Giuseppe	X			GUARDASONI Chiara		X	
APPEL Andrea	X			LOSI Aba		X	
BARALDI Andrea	X			MENEGHELLI Carlo	X		
BARONI Paolo	X			MUCCI Domenico	X		
BELLONI Marino		X		MUNARO Andrea	X		
BENINI Anna		X		ORSI Davide	X		
BONINI Marisa			X	PARISINI Antonella		X	
BONNICI Vincenzo	X			PAVESI Maura		X	
BOSIO Alessio		X		POLVERINI Eugenia	X		



CAGNETTI Filippo	X			PONTIROLI Daniele	X		
CASSI Davide	X			SARACCO Alberto	X		
CATTANEO Andrea		X		SPOLTORE Donato	X		
COSCIA Alessandra	X			WIMBERGER Sandro Marcel		X	
DAL PALÙ Alessandro	X			ZACCAGNINI Alessandro	X		
D'AMICO Guido	X			ZAFFANELLA Enea	X		
DE PIETRI Roberto	X			ZEDDA Michela	X		
DI RENZO Francesco	X						
<u>RICERCATORI UNIVERSITARI A TEMPO INDETERMINATO</u>							
CELADA Pietro	X			PANIZZI Stefano		X	
DI BARI Maria		X		PASQUERO Stefano			X
MORINI Fiorenza	X						
<u>RICERCATORI UNIVERSITARI A TEMPO DETERMINATO</u>							
ADDONA Davide		X		GARLATTI Elena	X		
ALBARELLI Francesco			X	HIDOURI Tarak	X		
ARCERI Vincenzo	X			IOTTI Eleonora	X		
BELLINGERI Michele	X			MAGNANI Giacomo	X		
BERTINI Flavio	X			MARINI Stefano	X		
CHIESA Alessandro	X			MAZZOLINI Piero	X		
CUGINI Francesco	X			PHAN HUU Dang Khoa Andrea			X
DELCANALE Pietro	X			POIATTI Andrea	X		
DI CREDICO Giulia	X			ROTONDO Pietro	X		
FORNASINI Laura	X			TARDINI Nicoletta	X		
<u>RAPPRESENTANTI DEI TITOLARI DI ASSEGGNI DI RICERCA</u>							
CHICCO Simone			X				
SIDOLI Michele			X				
<u>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</u>							
GALLI Marcello			X	REGGIANINI Giovanni			X
				SELIGARDI Samuel	X		
<u>RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO</u>							
MAURO Maria Tiziana		X		TERRONI Elisa		X	
PARMIGIANI Luigi	X						
<u>RESPONSABILE AMMINISTRATIVO GESTIONALE</u>							
DALLATANA Maria Grazia	X						



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

OMISSIS

PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA E LA TERZA MISSIONE

11.Provvedimenti per borse e contratti di ricerca

11-A.) Approvazione atti della commissione e nomina del vincitore della borsa di ricerca

“Metriche speciali su varietà quasi complesse e dimensione di Kodaira: sviluppo di software di calcolo su varietà risolubili” proposta dal prof. Adriano Tomassini

Delibera n. 2026/73

Il Direttore,

PRESO ATTO dello Statuto e del Regolamento Generale dell’Università degli Studi di Parma;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” ed in particolare l’art. 18 comma 5;

VISTO il Regolamento per l’attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell’Università degli Studi di Parma;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (SMFI) n. 487/2026 del 30/03/2026, con cui si approva l’attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo “Metriche speciali su varietà quasi complesse e dimensione di Kodaira: sviluppo di software di calcolo su varietà risolubili” della durata di 5 (cinque) mesi, eventualmente rinnovabili, per l’importo di € 7.500,00 e finanziata con fondi derivanti dal progetto BORSARICERCA_GEOMETRIA-INNOV_NE di cui il prof. Adriano Tomassini è il Responsabile Scientifico;

VISTO il Bando di selezione (codice SMFI-BR-06/2026; Prot. n. 109386 del 30/03/2026) pubblicato in data 31/03/2026 con scadenza il 14/04/2026;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento SMFI n.622/2026 del 20/04/2026, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice riunitasi nelle date 23/04/2026;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

