



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

**Estratto dal Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e
Informatiche**

- seduta del 22 gennaio 2026 ore 15,30 –

- Sono presenti i seguenti professori di I Fascia:

Aimi Alessandra, Bagnara Roberto, Bersani Danilo, Biliotti Leonardo, Bisi Marzia, Burioni Raffaella, Cristofolini Luigi, De Filippis Cristiana, Fornari Roberto, Groppi Maria, Lorenzi Luca (presente ai punti 7 e 8), Medori Costantino, Mingione Giuseppe, Morini Massimiliano, Nicolodi Lorenzo, Palatucci Giampiero, Petronio Carlo, Pietroni Massimo, Riccò Mauro, Santini Paolo, Solzi Massimo, Tomassini Adriano, Viappiani Cristiano.

- Sono presenti i seguenti Professori di II Fascia:

Allodi Giuseppe, Appel Andrea, Baraldi Andrea, Baroni Paolo, Belloni Marino, Bonini Marisa, Bonnici Vincenzo, Cagnetti Filippo, Cassi Davide, Cattaneo Andrea, Dal Palù Alessandro, D'Amico Guido, De Pietri Roberto, Di Reno Francesco, Guardasoni Chiara, Losi Aba, Munaro Andrea, Orsi Davide, Parisini Antonella, Polverini Eugenia, Pontiroli Daniele, Spoltore Donato, Wimberger Sandro Marcel, Zaccagnini Alessandro (connesso su TEAMS), Zaffanella Enea, Zedda Michela.

- Sono presenti i seguenti Ricercatori:

Celada Pietro, Di Bari Marai, Morini Fiorenza, Panizzi Stefano, Pasqueso Stefano (connesso su TEAMS).

- Sono presenti i seguenti Ricercatori a tempo determinato:

Addona Davide, Albarelli Francesco, Bellingeri Michele, Bertini Flavio, Chiesa Alessandro, Cugini Francesco, Delcanale Pietro, Di Credico Giulia, Fornasini Laura, Garlatti Elena, Hidouri Tarak, Iotti Eleonora (esce alle ore 16:15), Magnani Giacomo, Marini Stefano, Phan Huu Dang Khoa Andrea, Tardini Nicoletta.

- Sono presenti i seguenti Rappresentati del Personale Tecnico-Amministrativo:

Mauro Maria, Parmigiani Luigi.

- Sono presenti i Rappresentanti degli assegnisti di ricerca:

Chicco Simone.

- Sono presenti i Rappresentanti degli Studenti:

Reggianini Giovanni, Seligardi Samuel.

- È presente la Segretaria Amministrativa Responsabile Amministrativo Gestionale:

Dallatana Maria Grazia.

- Hanno giustificato l'assenza:



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

Arezzo Claudio, Carretta Stefano, Abbruzzetti Stefania, Benini Anna, Ghidini massimo, Meneghelli Carlo, Mucci Domenico, Saracco Alberto, Arceri Vincenzo, Mazzolini Piero, Terroni Elisa,

- Sono assenti i seguenti componenti:

Griguolo Luca, Bosio Alessio, Coscia Alessandra, Pavesi Maura, Galli Marcello, Mezzadri Matteo.

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.

OMISSIS

PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA E LA TERZA MISSIONE

9.Provvedimenti per borse e contratti di ricerca

OMISSIS

9-b) Approvazione atti della commissione e nomina del vincitore della borsa di ricerca “Analisi Tecnico-Economica per lo Stoccaggio di Idrogeno” sotto la responsabilità scientifica del prof. Mauro Riccò

Delibera n. 2026/13

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;

VISTA la Delibera del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (SMFI) n.204/2025 in data 04/12/2025, con cui si approva l’attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo “Analisi Tecnico-Economica per lo Stoccaggio di Idrogeno” della durata di 5 (cinque) mesi, eventualmente rinnovabili, l’importo di € 18.987,50 e finanziata con fondi derivanti dal Progetto PNRR M2C2 I3.5 DR. MASE n.27/2025 scorrimento Avviso n.4/2022 Nanostrutture Carboniose da Scarti Agricoli per l’Accumulo di Idrogeno allo Stato Solido (CIRCOLARE) - Prog.n. RSH2A_000015 CUP F57G25000160006 finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (rif. contabile RICC_M_22_PNRR_CIRCOLARE_01), di cui il prof. Mauro Riccò è Responsabile Scientifico;

