



IL RETTORE

- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano, adottato ai sensi dell'art. 2 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed emanato con decreto rettorale 15 marzo 2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 73 del 27 marzo 2012, e in particolare gli artt. 36 e 37;
- viste le linee di indirizzo definite dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta congiunta del 24 maggio 2011 ai fini dell'avvio del processo di riorganizzazione delle strutture dipartimentali;
- vista la proposta di costituzione del Dipartimento di Fisica, formulata nel rispetto delle disposizioni contenute negli artt. 36 e 37 dello Statuto;
- preso atto del parere favorevole espresso dal Senato Accademico nella seduta del 17 aprile 2012;
- viste le deliberazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24 aprile 2012

DECRETA

è costituito, a decorrere dal 27 aprile 2012, il Dipartimento di Fisica, con sede in via Celoria n. 16.

Nel Dipartimento confluiscono:

- il Dipartimento di Fisica
- docenti provenienti da altro Dipartimento con afferenza personale.

L'organico docente del Dipartimento è costituito dai sottoelencati professori di prima fascia, di seconda fascia, ricercatori di ruolo e ricercatori a tempo determinato:

- BERSANELLI MARCO RINALDO FEDELE, professore ordinario - settore FIS/05 - Astronomia e astrofisica
- BERTIN GIUSEPPE, professore ordinario - settore FIS/05 - Astronomia e astrofisica
- BORTIGNON PIER FRANCESCO, professore ordinario - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- BRACCO ANGELA, professore ordinario - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- CARACCILO SERGIO, professore ordinario - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- COTTA RAMUSINO PAOLO, professore ordinario - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- FERRARI RUGGERO, professore ordinario - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- FORTE STEFANO, professore ordinario - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- MERONI EMANUELA, professore ordinario - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- MILANI PAOLO, professore ordinario - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PERINI LAURA, professore ordinario - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- RAGUSA FRANCESCO, professore ordinario - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- PAGANI CARLO, professore straordinario - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- ROSSI GIORGIO, professore straordinario - settore FIS/03 - Fisica della materia

- ANDREAZZA ATTILIO, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- BELLOMO GIOVANNI, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- BETTEGA DANIELA, professore associato - settore FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
- BONARDI MAURO, professore associato - settore CHIM/03 - Chimica generale e inorganica
- CAMERA FRANCO, professore associato - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- CANTONE MARIE CLAIRE, professore associato - settore FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- COLO' GIANLUCA, professore associato - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- DE MARTINIS CARLO, professore associato - settore ING-INF/01 - Elettronica
- GALLONE FRANCO, professore associato - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- GAMBARINI GRAZIA, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- GROPPI GARLANDINI FLAVIA MARIA, professore associato - settore FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
- GUGLIELMETTI ALESSANDRA, professore associato - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- KLEMM DIETMAR, professore associato - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- LASCIALFARI ALESSANDRO, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- LAZZARONI MASSIMO, professore associato - settore ING-INF/07 - Misure elettriche e elettroniche
- LEONI SILVIA, professore associato - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- LIBERALI VALENTINO, professore associato - settore ING-INF/01 - Elettronica
- LODATO GIUSEPPE, professore associato - settore FIS/05 - Astronomia e astrofisica
- MAINO DAVIDE, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- MANINI NICOLA, professore associato - settore FIS/03 - Fisica della materia
- MASSERINI GIULIA LUISA, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- MAUGERI MAURIZIO, professore associato - settore FIS/06 - Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre
- MOLINARI LUCA GUIDO ARTHUR, professore associato - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- ONIDA GIOVANNI, professore associato - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PALOMBO FERNANDO, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- PARIS MATTEO, professore associato - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PARRAVICINI GUIDO, professore associato - settore FIS/06 - Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre
- PISERI PAOLO GIUSEPPE CARLO, professore associato - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PIZZOCHERO PIERRE MASSIMO, professore associato - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- PULLIA ALBERTO, professore associato - settore ING-INF/01 - Elettronica
- ROSSI LUCIO, professore associato - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- SPOLETINI ENRICO, professore associato - settore INF/01 - Informatica
- VAILATI ALBERTO, professore associato - settore FIS/03 - Fisica della materia

- BASSETTI BRUNO FRANCO, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- CARAVAGLIOS FRANCESCO, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- CARMINATI LEONARDO, ricercatore - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- CASTELLI FABRIZIO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- CAVINATO MICHELA, ricercatore - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- CIALDI SIMONE, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- CIAPI ANNA LUISA, ricercatore - settore FIS/05 - Astronomia e astrofisica
- D'ANGELO DAVIDE, ricercatore - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- FANTI MARCELLO, ricercatore - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- FERRERA GIANCARLO, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- GALLI DAVIDE EMILIO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- GARIBOLDI LEONARDO, ricercatore - settore FIS/08 - Didattica e storia della fisica
- GILIBERTI MARCO ALESSANDRO LUIGI, ricercatore - settore FIS/08 - Didattica e storia della fisica
- LENARDI CRISTINA, ricercatore - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- LOMBARDI MARCO, ricercatore - settore FIS/05 - Astronomia e astrofisica
- LUDWIG NICOLA GHERARDO, ricercatore - settore FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- MENNELLA ANIELLO, ricercatore - settore FIS/05 - Astronomia e astrofisica
- MIRAMONTI LINO, ricercatore - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- PETRILLO VITTORIA, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PINI DAVIDE ENRICO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PIOVELLA NICOLA UMBERTO CESARE, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PODESTA' ALESSANDRO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- POTENZA MARCO ALBERTO CARLO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- PUDDU GIOVANNI, ricercatore - settore FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare
- RACITI MARIO, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- RIBOLDI STEFANO, ricercatore - settore ING-INF/01 - Elettronica
- ROME' MASSIMILIANO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- SORBI MASSIMO, ricercatore - settore FIS/01 - Fisica sperimentale
- SPORTIELLO ANDREA, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- TIANA GUIDO, ricercatore - settore FIS/03 - Fisica della materia
- VACCHINI BASSANO MARIA, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici
- VECCHI ROBERTA, ricercatore - settore FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
- VERONESE IVAN, ricercatore - settore FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
- VICINI ALESSANDRO, ricercatore - settore FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici

- OLIVARES STEFANO, ricercatore a tempo determinato - settore FIS/03 - Fisica della materia

Al Dipartimento sono assegnate, in via provvisoria, le sottoelencate unità di personale tecnico-amministrativo:

- ANDREANI ALESSANDRO, C3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- ASPERGES TIZIANA, C2 - area amministrativa
- BASSI AUGUSTO ADRIANO, D3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- BENSI MICHELE, D1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- BONIZZONI LETIZIA MARIA, D3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- BUSSINI TIZIANA, C5 - area amministrativa
- CALEMI EZIO, C4 - area amministrativa
- CALZOLARI PAOLA, EP3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- CARPINETI MARINA, D3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- CAVALIERE FRANCESCO, EP1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- CICARDI CARLO, D4 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- CIGNOLI MAURIZIO, C4 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- CIPRIANI DANIELE ERNESTO, D4 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- CORDANI FRANCA, D3 - area amministrativa gestionale
- DI PIETRO GIUSEPPE, C7 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- GARGANO MARCO, D1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- GIANOLA AMBRA DIONIGIA, C3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- LAFACE FORTUNATO, D1 - area amministrativa gestionale
- LAURENDI BRUNO, B4 - area servizi generali e tecnici
- LEVERARO FRANCO, EP1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- MALVEZZI GIULIANO, C5 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- MANASSI GIULIANO, D4 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- MANGIACASALE MARIA, B4 - area servizi generali e tecnici
- MARTELLI GIUSEPPE, C6 - area amministrativa
- ORSINI FRANCESCO, D3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- PESCE GIUSEPPE, B3 - area servizi generali e tecnici
- PEZZANO MAURIZIO, B3 - area servizi generali e tecnici
- PIAZZONI CLAUDIO, EP1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- PIGNATARO ANGELA, B5 - area servizi generali e tecnici
- RIVOLTELLA GIANCESARE, EP5 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati



- SOLER MAURA, D4 - area amministrativa gestionale
- TONDELLI CESARE, C4 - area amministrativa
- VALLI GIANLUIGI, D3 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- VIDINI CARLA, C4 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- VITARELLI MARIA GIUSEPPINA, B3 - area servizi generali e tecnici
- ZANCHI STEFANO, C2 - area amministrativa
- ZANZANI ANDREA, D1 - area amministrativa gestionale

Con apposito provvedimento del Direttore generale saranno conferite le funzioni di Responsabile amministrativo del Dipartimento.

Il Dipartimento assumerà il ruolo di:

Referente principale per:

- Corsi di laurea
Fisica
- Corsi di laurea magistrale
Fisica

Referente associato per:

- Corsi di laurea
Matematica
Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione

Al Dipartimento saranno trasferiti, in particolare, i beni mobili, il materiale bibliografico e i fondi già in dotazione al Dipartimento di Fisica, la cui disattivazione sarà disposta con successivo provvedimento.

Il personale in organico al Dipartimento di Fisica continuerà ad utilizzare gli spazi precedentemente occupati, fino all'adozione, da parte del Consiglio di Amministrazione, delle nuove determinazioni in materia di riassegnazione degli spazi universitari sulla base del nuovo assetto organizzativo dell'Ateneo.

Milano, 26 aprile 2012

IL RETTORE
(Enrico Decleva)

F.TO ENRICO DECLEVA