



IL RETTORE

- Vista la Legge n. 168/89;
- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
- Visto l'articolo 69 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano;
- Visto l'art 45 del Regolamento Generale d'Ateneo "Attività didattiche integrative e compiti didattici extra curricolari";
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 24 novembre 2015 per la determinazione dei compensi da erogare a fronte di assegnazione di incarichi per attività didattica;
- Vista la delibera del Consiglio del **Dipartimento di Fisica** del **17/06/2020** che autorizza l'attivazione degli incarichi e della procedura di selezione;
- Verificata la sussistenza della necessaria copertura finanziaria;
- Visto l'avviso di selezione per il conferimento di attività didattica integrativa a favore dei Corsi di studio dell'Università degli Studi di Milano - **Dipartimento di Fisica ID 848**, avviso pubblico registrato al numero D.R. **2803/2020 del 21/07/2020** ;
- Visti gli atti della selezione;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria finale per il conferimento di attività didattica integrativa a favore dei Corsi di studio dell'Università degli Studi di Milano - **Dipartimento di Fisica ID 848**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
848/A-tutorato per: Analisi Matematica 1 (Corso A e Corso B) (Resp. Prof. Kevin Payne, Prof. Elide Terraneo): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 30 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Marco Mariani (dottorando) - punti 35	1.Dott. Marco Mariani (dottorando) - punti 35
848/B-esercitazione per: Precorso di Matematica per le matricole di Fisica (Resp. Responsabile: Prof. Alberto Pullia): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Vittorio Erba (dottorando) - punti 55	1.Dott. Vittorio Erba (dottorando) - punti 55
848/C-esercitazione per: Meccanica (Corso A) (Resp. Prof. Marco Bersanelli): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 45,00	<ul style="list-style-type: none">Dott. Davide Basilico (assegnista) - punti 80	1.Dott. Davide Basilico (assegnista) - punti 80



Selezione	Graduatoria	Vincitori
Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008		
848/D-tutorato per: Informatica (Corso A) (Resp. Prof. Carlo Mereghetti): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 45 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Alessandro Petrini (dottorando) - punti 65	1.Dott. Alessandro Petrini (dottorando) - punti 65
848/E-tutorato per: Informatica (Corso B) (Resp. Dott. Dario Tamascelli): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 45 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Riccardo Porotti (esperto esterno) - punti 45	1.Dott. Riccardo Porotti (esperto esterno) - punti 45
848/F-tutorato per: Informatica (Corso C) (Resp. Dott. Stefano Carrazza): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 36 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Martinez Juan Manuel Cruz (assegnista) - punti 82Dott. Christopher Schwan (assegnista) - punti 80Dott. Marco Rossi (dottorando) - punti 40	1.Dott. Martinez Juan Manuel Cruz (assegnista) - punti 82 2.Dott. Christopher Schwan (assegnista) - punti 80 3.Dott. Marco Rossi (dottorando) - punti 40
848/H-tutorato per: Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna (Unità didattica di Ottica e Fisica Moderna) Corso A, Corso B, Corso C, Corso D (Resp. Proff. V. Bernardoni, A. Guglielmetti, B. Paroli, M. Sorbi): N. collaborazioni: 4 Tot. ore incarico: 50 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Paola Maria Battaglia (esperto esterno) - punti 75Dott. Umberto Riccardo Valente (esperto esterno) - punti 50	1.Dott.ssa Paola Maria Battaglia (esperto esterno) - punti 75 2.Dott. Umberto Riccardo Valente (esperto esterno) - punti 50
848/L-tutorato per: Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna (Unità didattica di Ottica e Fisica Moderna) Corso A, Corso B, Corso C, Corso D (Resp. Proff. V. Bernardoni, A. Guglielmetti, B. Paroli, M. Sorbi): N. collaborazioni: 3 Tot. ore incarico: 50 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Sara Valentini (assegnista) - punti 63Dott.ssa Eliana Masha (dottorando) - punti 52Dott.ssa Federica Crova (esperto esterno) - punti 14	1.Dott.ssa Sara Valentini (assegnista) - punti 63 2. Dott.ssa Eliana Masha (dottorando) - punti 52 3. Dott.ssa Federica Crova (esperto esterno) - punti 14
848/M-tutorato per: Laboratorio di Trattamento Numerico dei Dati Sperimentali (Resp. Prof. Leonardo Carminati): N. collaborazioni: 5 Tot. ore incarico: 36 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Alessandro Montoli (dottorando) - punti 52Dott. Francesco Mambretti (dottorando) - punti 51Dott.ssa Elisabetta Norella Spadaro (dottorando) -punti 42Dott. Simone Paradiso (dottorando) - punti 37Dott. Vittorio Erba (dottorando) - punti 32	1.Dott. Alessandro Montoli (dottorando) - punti 52 2.Dott. Francesco Mambretti (dottorando) - punti 51 3.Dott.ssa Elisabetta Norella Spadaro (dottorando) -punti 42 4.Dott. Simone Paradiso (dottorando) - punti 37 5.Dott. Vittorio Erba (dottorando) - punti 32
848/N-tutorato per: Fisica Quantistica (modulo 2) Corso A e Corso B) (Resp. Prof. Stefano Forte, Prof. Alessandro Vicini): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Roy Stegeman (dottorando) - punti 58Dott. Alessandro Candido (dottorando) - punti 54	1.Dott. Roy Stegeman (dottorando) - punti 58 2.Dott. Alessandro Candido (dottorando) - punti 54



Selezione	Graduatoria	Vincitori
848/O-esercitazione per: Fisica Quantistica (modulo 2) Corso A e Corso B) (Resp. Prof. Stefano Forte, Prof. Alessandro Vicini): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 10 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Alessandro Candido (dottorando) - punti 54	1.Dott. Alessandro Candido (dottorando) - punti 54
848/P-tutorato per: Struttura della Materia (Corso B) (Resp. Prof. Nicola Manini): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Elena Molteni (esperto esterno) - punti 58	1.Dott.ssa Elena Molteni (esperto esterno) - punti 58
848/Q-esercitazione per: Introduzione alla Fisica Statistica (Resp. Prof. Stefano Zapperi): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 20 Compenso lordo orario: € 45,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Clos Francesc Font (assegnita) - punti 70	1.Dott. Clos Francesc Font (assegnita) - punti 70
848/R-tutorato per: Fisica Generale (Resp. Prof. Matteo Paris): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 25 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Alessandro Caneloro (dottorando) - punti 60	1.Dott. Alessandro Caneloro (dottorando) - punti 60

IL RETTORE
Elio Franzini