



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 884**, avviso pubblico registrato al numero D.R. **3564/2020 del 23/09/2020**;
- 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 884**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
884/A-tutorato per: Informatica (Corso B) (Resp. Dott. Dario Tamascelli): N. collaborazioni: 2 Tot. ore incarico: 45 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott. Andrea Pape (esperto esterno) - punti 70Dott. Federico Simonetta (dottorando) - punti 50	<ol style="list-style-type: none">Dott. Andrea Pape (esperto esterno) - punti 70Dott. Federico Simonetta (dottorando) - punti 50
884/B-tutorato per: Analisi Matematica 3 (Corso A e Corso B) (Resp. Prof. Giulio Ciraolo, Prof. Giuseppe Molteni): 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. Jacopo Somaglia (assegnista) - punti 44	<ol style="list-style-type: none">Dott. Jacopo Somaglia (assegnista) - punti 44
884/C-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: 2	<ul style="list-style-type: none">Dott. Samuele Mariotto (dottorando) - punti 62Dott.ssa Alice Corina Forello (dottorando) - punti 53	<ol style="list-style-type: none">Dott. Samuele Mariotto (dottorando) - punti 62Dott.ssa Alice Corina Forello (dottorando) - punti 53



Selezione	Graduatoria	Vincitori
Tot. ore incarico: 50 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008		
884/D-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: 1 Tot. ore incarico: 35 Compenso lordo orario: € 30,00 Progetto: F_DOTAZIONE_2020_DIP_008	<ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Chiara Maugeri (esperto esterno) - punti 44	1.Dott.ssa Chiara Maugeri (esperto esterno) - punti 44

IL RETTORE
Elio Franzini