



## 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 Scienze della Terra Ardito Desio del 21/01/2019** 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 Scienze della Terra Ardito Desio ID 582**, avviso pubblico registrato al numero D.R. **706/2019 del 15/02/2019** ;
- 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 Scienze della Terra Ardito Desio ID 582**. Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

| Selezione   | Graduatoria  | Vincitori                                       |
|---|--|---|
| 582/A-tutorato per: Chimica - unità didattica Chimica Organica (Resp. Domenico Albanese):<br>N. collaborazioni: 1<br>Tot. ore incarico: 21<br>Compenso lordo orario: € 25,00<br>Progetto: Fondo MIUR 2017 (TUTORAGGIOMIUR2017_SC_TECNOLOGIE). | <ul style="list-style-type: none"><li>Dott. Sacco Giovanni (Dottorando) - punti 14</li></ul> | 1. Dott. Sacco Giovanni (Dottorando) - punti 14 |

IL RETTORE  
Elio Franzini