Codice ID: 1012

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 curriculari";

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 Farmaceutiche** del

19/04/2021 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 Farmaceutiche ID 1012, avviso pubblico registrato al numero D.R. 2016/2021 del

05/05/2021;

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 Farmaceutiche ID 1012.** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti risulta vincitore:

Selezione	Graduatoria	Vincitori
1012/A-tutorato per: attività di tutorato ed organizzazione connesse alla giornata di orientamento per gli studenti delle superiori per il Corso di Laurea in Scienze e Sicurezza Chimico Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA) (Resp. Prof.ssa Patrizia Restani): N. collaborazioni: 1 Tot. ore incarico: 25 Compenso lordo orario: € 35,00	Dott.ssa Melania Maria Serfani (assegnista) - punti 75	1. Dott.ssa Melania Maria Serfani (assegnista) - punti 75
Progetto: FFO_POT_2021_DIP_021		

IL RETTORE Elio Franzini