

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



LA DIRETTRICE
Del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche

- VISTO l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO il Regolamento D.R. 1645/2019 per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO il Regolamento in materia di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi della Sapienza Università di Roma (D.R. 2274/2022);
- VISTO il D.Lgs. 33/2013;
- VISTO il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.12.2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa diretta al conferimento di incarichi di docenza e tutoraggio per l'anno accademico 2022-2023 nell'ambito del Master di II livello in "Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" (cod. 16120);
- VISTO avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di docenza e tutoraggio (Prot n. 1179 del 28.06.2022);
- VISTA la domanda di partecipazione del dott. Paolo Lucattini (CODICE FISCALE: LCTPLA75T11A390P) pervenuta in data 12.07.2022;
- VISTO il decreto approvazione atti Prot. 1632 del 06.09.2022
- VISTO il contratto di lavoro autonomo stipulato in data 09.09.2022 (Prot. 1673) tra il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche rappresentato dalla Prof.ssa A. Calogero ed il Dott. Paolo Lucattini;
- VISTA la dichiarazione da parte della direttrice del master, Prof.ssa Rita Businaro, del 12.07.2023;

DISPONE

Di non procedere con il pagamento al Dott. Paolo Lucattini, per un importo pari a 200 euro lordo lavoratore, in quanto non ha svolta lezione né alcuna attività didattica nell'ambito del master "Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" nell' a.a. 2021 2022

Latina, 19 luglio 2023

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa A. Calogero