

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Roma, 11 dicembre 2023**

DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE  
DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA'  
DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Il Direttore

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 5 del Regolamento 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";

**Vista** la richiesta del Direttore del Master di II Livello in "Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario" cod. 27677

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 30 novembre 2023

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

**Visto** l'avviso preliminare n. 5/2023 pubblicato il giorno venerdì 1° dicembre 2023 Prot. 2718 del 1° dicembre 2023.

**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità sufficienti per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, per l'affidamento di incarichi per lo svolgimento **dell'attività di docenza a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II Livello in "Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario" cod. 27677

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università La Sapienza per l'affidamento dell'incarico in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

F.to Il Direttore del Dipartimento di  
Chimica e Tecnologie del Farmaco  
Prof.ssa Daniela Secci