Al Preside della Facoltà di Medicina e Odontoiatria Sapienza Università di Roma

Setteria Comosello

OGGETTO: Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino, da parte delle strutture in indirizzo, della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni)

- Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, la sottoscritta Tomasello Letteria, nata il 16-06-1973, a Messina (prov. ME), in qualità di consulente per l'attività di Docente, per le finalità di cui all'art. 15, comma 1, D. Lgs. n. 33/2013, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

| Soggetto | Descrizione attività | Periodo di riferimento |
|--------------------------------------|---|--|
| Università degli Studi di Messina | Incarico docenza universitaria a contratto | A.A. 2020/2021 |
| Università degli Studi di Messina | Incarico docenza universitaria Master II livello | A.A 2020/2021 |
| Universita' Sapienza Roma | Incarico docenza universitaria | A.A. 2020/2021 |
| Universita' Sapienza Roma | Incarico docenza universitaria Master II livello | A.A. 202072021 |
| INPS SEDE DI MESSINA | Operatore sociale/esperto ratione materiae, per l'espletamento degli adempimenti sanitari nelle Commissioni Mediche INPS (L.104/92, L.68/99) e progetto HCP | Contratto stipulato in data 31 maggio 2021 e con scadenza 31/03/2022 |

La sottoscritta, unisce alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di identità: n. ay5759163, rilasciato da Comune di Messina il 21 agosto 2017

Roma, 03 agosto 2021

FIRMA