DICHIARAZIONE A NORMA DEL D.LGS. N. 33/2013, ART. 15, CO.1, LETT. C) ¹ resa ai sensi del DPR n. 445/2000

1 sottoscritt FRANCESED ROMEO
con riferimento all'incarico di DOESNA A
(indicare la tipologia dell'incarico: ad es. consulenza/collaborazione/docenza)
relativo al MASTER IN MEDICINA ESTETT ON E RIGENERATIVA
Conferito dal TASOLIA DI MODICINA PERE NACIA - SAPIGNER VALVEL ROTA
(Area, Facoltà, Dipartimento, Centro che ha conferito l'incarico) POLO POLO
DICHIARA
ai sensi del d.lgs. n. 33/2013, art. 15 "Obblighi di pubblicazione concernenti i titolari di incarichi di collaborazione o consulenza", comma 1, lett c), consapevole delle sanzioni penali previste per i casi di dichiarazione mendace, così come stabiliti dall'art. 76, secondo comma, del D.P.R. 445/2000
di non svolgere incarichi, di non di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
di non svolgere attività professionali;
ovvero
di svolgere i seguenti incarichi e/o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o
finanziati dalla pubblica amministrazione, ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

	INCARICHI E/O CARICHE	_
Soggetto conferente	Tipologia incarico/carica	Periodo di svolgimento
181		
	ATTIVITA' PROFESSIONALI	
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento
COLLUCATA	OSPEDACE REGIA	THO 2105 JAC
di 01007(887) b	A POSTOCORUM	A TUTT 106G1
	A(8,020	

¹ Il presente modulo è predisposto ai fini della pubblicazione e garantisce il rispetto della normativa in materia di tutela dei dati. La dichiarazione integrale è conservata presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

l sottoscritt_ si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

l sottoscritt_ dichiara di essere consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

28 III 22

FRANCESCO ROMEO