DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Articolo 46 DPR 28 dicembre 2000 n. 445)

Il/La sottoscritto/a	BERNARDINI			NICOLA
	(cognome)			(nome)
nato/a a	ROMA	(RM)		il 14/08/1956
	(luogo)	(prov.)		
residente a	ROMA		(RM) in	Via Ginori n. 7
	(luogo)		(prov.)	

Consapevole

- delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci
- della perdita dei benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi dell'art. 75 del citato DPR
- dell'effettuazione di controlli sulla veridicità di quanto dichiarato, ai sensi dell'art. 71 del citato DPR

Sotto la personale responsabilità:

DICHIARA

di aver svolto per via telematica in ottemperanza al DCPM 9 marzo 2020 il giorno **24/03/2020**. dalle ore **16:30** alle ore **18:30** una lezione di **Corso PROPEDEUTICO** (**Tecniche compositive della Musica Contemporanea**) con la partecipazione dei seguenti studenti: **Cacciola.** La lezione si è svolta utilizzando la piattaforma telematica ZOOM con identificativo di partecipazione **746-024-604**. Gli argomenti e i materiali della lezione sono reperibili sul servizio cloud https://github.com/SMERM/P-2019-2020.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Roma, lì 24/03/2020

IL/LA DICHIARANTE

Nicola Bernard

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. Può essere firmata in presenza del funzionario o inviata, dopo la sottoscrizione, per posta, fax, o telematicamente (occorre la firma digitale), allegando fotocopia non autenticata del proprio documento di riconoscimento.