

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Articolo 46 DPR 28 dicembre 2000 n. 445)

Il/La sottoscritto/a BERNARDINI

NICOLA

.....
nato/a a (cognome) (nome)
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:

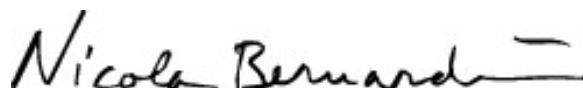
DICHIARA

di aver svolto per via telematica in ottemperanza al DCPM 9 marzo 2020 il giorno **17/03/2020** dalle ore **16:30** alle ore **18:30** una lezione di **Corso PROPEDEUTICO (Informatica)** 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 **17/03/2020**

IL/LA DICHIARANTE



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.