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 13/03/2020 dalle ore 8:30 alle ore 10:30 un INCONTRO DI SEMINARIO DI PROGRAMMAZIONE ESTESA con la partecipazione dei seguenti studenti: Ferracuti, Romano, Corti, Castellani. La lezione si è svolta utilizzando la piattaforma telematica ZOOM con identificativo di partecipazione 421 028 947.

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 13/03/2020

Nicola Remand

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.