

Consorzio Interuniversitario ReLUIS

Rete dei Laboratori di Ingegneria Sismica

Sede:

Via Claudio, 21 – 80125-Napoli

c/o Dipartimento Di. St.

Università degli Studi di Napoli Federico II

Provvedimento D.P. n. 8 del 01/04/2020

OGGETTO:

Informativa Piano Straordinario Smart working-"Lavoro agile" Emergenza Coronavirus COVID-19-
proroga al 14 aprile 2020

In considerazione del prolungarsi dell'attuale delicata situazione emergenziale sanitaria ed in esecuzione dell'ordinanza n. 23 del 25 marzo 2020 del Presidente della Regione Campania, si dispone la proroga, senza soluzione di continuità, fino al 14 aprile 2020 del piano straordinario di lavoro agile adottato dal consorzio Reluis con delibera del presidente n. 7 dell' 11.03.2020.

La durata della proroga sarà automaticamente aggiornata qualora le Autorità Competenti in materia dovessero disporre, oltre la data del 14 aprile 2020, la prosecuzione del ricorso al lavoro agile come modalità ordinaria di svolgimento della prestazione lavorativa.

Considerate le straordinarie e stringenti misure adottate dal Governo nonché dalla Regione Campania per contrastare e contenere il diffondersi del virus COVID-19, si ribadisce che la prestazione lavorativa in modalità agile dovrà essere effettuata esclusivamente presso la propria abitazione/residenza/domicilio/dimora e per il monte ore giornaliero previsto nelle relative giornate di lavoro.

Resta ferma la facoltà di giustificare l'assenza dal servizio del personale con tutti gli istituti previsti dalle disposizioni contrattuali (comprese le ferie ancora residue anno 2019 e quelle relative all'anno in corso). Restano ferme, per quanto compatibili, tutte le restanti disposizioni contenute nella D.P. n.7 dell' 11-03-2020. Le disposizioni di cui sopra saranno riviste, ove necessario, per uniformarsi ad ulteriori provvedimenti cautelativi emanati dalle competenti Autorità al fine di fronteggiare l'attuale emergenza epidemiologica da COVID-19.

f.to digitalmente

Il presidente del Consorzio ReLUIS

Prof. ing. Edoardo Cosenza