

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA I CONSIGLI NAZIONALI, DEGLI INGEGNERI, DEGLI ARCHITETTI P.P.C., DEI GEOLOGI, DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI, PER LA COSTITUZIONE DI UN CORPO TECNICO NAZIONALE (C.T.N.) per il supporto della Funzione di Censimento danni e rilievo agibilità post evento e della Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione;

Il giorno 29 del mese di Marzo dell'anno 2018, presso Consiglio Nazionale degli Ingegneri;

TRA

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, con sede in Roma, via XX Settembre 5, rappresentato dal Presidente, Ing. Armando Zambrano;

Il Consiglio Nazionale degli Architetti PPC, con sede in Roma, via S. Maria dell'Anima 10, rappresentato dal Presidente, Arch. Giuseppe Cappochin;

Il Consiglio Nazionale dei Geologi, con sede in Roma, via Vittoria Colonna 40, rappresentato dal Presidente, Geol. Francesco Peduto;

Il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri laureati, con sede in Roma, piazza Colonna 361, rappresentato dal Presidente, Geom. Maurizio Savoncelli (d'ora innanzi : **LE PARTI**);

PREMESSO

Che l'art.15 della legge 7/08/1990 n.241 consente alle Amministrazioni Pubbliche di concludere tra di loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

Che la collaborazione in questione deve avere come finalità la realizzazione di un interesse pubblico, effettivamente comune ai partecipanti che hanno l'intenzione di perseguire anche per il tramite di reciproche intese e accordi;

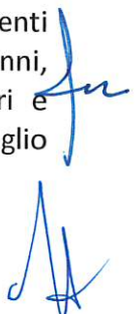
Che l'art.15 della legge n.241/1990 contempla un modello convenzionale attraverso il quale le Pubbliche Amministrazioni coordinano l'esercizio di funzioni proprie in vista del conseguimento di un risultato comune in modo complementare e sinergico, ossia in forma di reciproca collaborazione e in vista dell'interesse generale della collettività;

Che le Parti intendono stipulare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 della legge n. 241/1990 e delle leggi sull'ordinamento professionale delle singole Professioni, un accordo di collaborazione finalizzato allo svolgimento di attività di interesse comune, coerente con le finalità istituzionali;

Che le Parti, considerata l'esperienza acquisita sul campo negli anni passati in relazione agli eventi sismici che hanno interessato il nostro Paese e la conseguente attività di rilevazione dei danni, partecipazione alla gestione dell'emergenza, formazione delle squadre di tecnici volontari e rapporto con il sistema della Protezione Civile Nazionale, intendono implementare e meglio disciplinare il contributo dei Consigli Nazionali delle rispettive Professioni nella materia;



1



Che le Parti, in ragione del presente accordo di collaborazione, intendono mettere a disposizione le risorse umane e strutturali necessarie all'esecuzione dei progetti che saranno congiuntamente realizzati;

VISTO

L'art.13, comma 2, del d.gs. 2 gennaio 2018 n°1("Codice della protezione civile"), intitolato "Strutture operative del Servizio nazionale della protezione civile", il quale afferma che gli Ordini e i Collegi professionali ed i rispettivi Consigli Nazionali concorrono alle attività di protezione civile, "anche mediante forme associative o di collaborazione o di cooperazione appositamente definite tra i rispettivi Consigli nazionali nell'ambito di aree omogenee";

L'art.4, comma 2, del citato d.lgs. n. 1/2018, intitolato "Componenti del Servizio nazionale della protezione civile", che prevede che le componenti del Servizio nazionale possano stipulare convenzioni con le strutture operative e i soggetti concorrenti di cui all'art.13, comma 2, del Codice della protezione civile;

CONSIDERATO

Che i soggetti facenti parte dell'accordo di collaborazione hanno natura giuridica di Enti Pubblici non Economici e che, in quanto tali, sono anche in possesso di tutti i requisiti richiesti dalla normativa per lo svolgimento delle attività oggetto dell'accordo di collaborazione e sono in grado di concorrere alle attività di protezione civile;

RILEVATO

Che le Professioni rappresentate dai Consigli Nazionali in indirizzo, tramite la propria organizzazione e la mobilitazione degli iscritti, sono stati protagonisti a supporto della Funzione Censimento danni e rilievo agibilità post evento e della Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione, in occasione delle recenti emergenze sismiche dell'Emilia 2012, Italia Centrale 2016-2017, Ischia 2017;

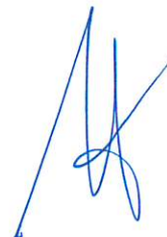
SI CONVIENE QUANTO SEGUE

Art. 1 PREMESSE

1. Le premesse, gli atti e documenti richiamati nelle premesse, ancorché non materialmente allegati, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Accordo di Collaborazione.



Art. 2 OGGETTO DELL' ACCORDO



1. Il presente atto disciplina il rapporto di collaborazione denominato ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA I CONSIGLI NAZIONALI DEGLI INGEGNERI, DEGLI ARCHITETTI P.P.C., DEI GEOLOGI, DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI, PER LA COSTITUZIONE DI UN CORPO TECNICO NAZIONALE (C.T.N.) finalizzato all'esecuzione delle attività definite al successivo articolo, a supporto della Funzione Censimento danni e rilievo agibilità post evento e della Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione.

2. Il presente Accordo è inoltre finalizzato e propedeutico all'obiettivo finale di ottenere, tramite opportune modifiche di aggiornamento della disciplina di protezione civile, il riconoscimento giuridico del C.T.N. come struttura operativa di Protezione Civile di cui all'art.13 del Codice della protezione civile.

Art. 3

CONTENUTI DELL'ACCORDO

1. Le Parti convengono che il presente Accordo e gli atti esecutivi successivi siano volti :

A) a costituire un Corpo Tecnico Nazionale nei cui elenchi sono iscritti professionisti appositamente qualificati, in grado di intervenire tempestivamente a supporto delle componenti del Servizio Nazionale di Protezione Civile di cui all'art.4 del d.lgs. n. 1/2018, sulle diverse tipologie di eventi emergenziali di protezione civile;

B) a promuovere le programmazioni, le organizzazioni e le offerte formative di concerto con le componenti del Servizio Nazionale di Protezione Civile di cui all'art.4 del Codice;

C) a promuovere la cultura della Prevenzione e della sicurezza e la conoscenza del sistema di Protezione civile;

D) alla predisposizione di quanto necessario per la stipula della convenzione di cui all'art. 4, comma 2, del Codice per l'attuazione delle attività di cui all'articolo 2 del Codice stesso per definire e regolamentare i rapporti tra le Parti firmatarie della convenzione;

2. Eventuali finalità e contenuti ulteriori potranno essere individuati in un secondo momento dalle Parti, tramite accordo scritto.

Art. 4

REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE

1. Al fine di disciplinare l'organizzazione e le attività previste nel presente accordo ed in particolare del Corpo Tecnico Nazionale (CTN), dopo la sottoscrizione del medesimo da parte dei Presidenti dei singoli Consigli Nazionali, i consiglieri nazionali delegati provvederanno a redigere il regolamento di attuazione del presente accordo, nonché il testo della successiva convenzione, ai sensi dell'art.4, comma 2, del Codice della protezione civile, da sottoporre all'approvazione dei rispettivi Consigli Nazionali.

2. Formano oggetto del regolamento di attuazione tutte le previsioni, le procedure e le regole organizzative e operative necessarie per realizzare i compiti individuati dall'art.3 del presente Accordo, la strutturazione e definizione dei rapporti tra il CTN, i Consigli Nazionali, le



**CNA
PPC** CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



DIRETTO
Ministero della Giustizia

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Consiglio Nazionale
dei Geologi

Federazioni/Consulte ed i rispettivi Ordini e Collegi territoriali, nonché tra il sistema ordinistico ed i professionisti iscritti all'albo di Categoria coinvolti nella gestione delle emergenze.

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Ing. Armando Zambrano;

Il Consiglio Nazionale degli Architetti PPC, Arch. Giuseppe Cappochin;

Il Consiglio Nazionale dei Geologi, Geol. Francesco Peduto;

Il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri laureati, Geom. Maurizio Savoncelli