

**VERBALE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI**

**N. 13 del 25/10/2023**

Il giorno 4 ottobre 2023 alle ore 18.00 si è riunito, in modalità telematica, il Consiglio dell'Ordine. Sono presenti i seguenti componenti:

\*\*\* OMISSIS \*\*\*

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Accordo Fondazione CNI per sito e SPID – relatore Boldi;
3. Aggiornamenti tema equo compenso
4. Varie ed eventuali.

\*\*\* OMISSIS \*\*\*

**1. Accordo Fondazione CNI per sito e SPID– relatore Boldi;**

il presidente Boldi informa che a valle della firma dell'“Accordo di collaborazione in materia realizzazione, manutenzione, hosting web ed assistenza” tra Ordine degli ingegneri della provincia di Brescia e Fondazione CNI, firmato in data 01/03/2023, si è resa necessaria un'integrazione dello stesso al fine di implementare la piattaforma di identità digitale (CIE e SPID). È stato quindi redatto un nuovo testo dell'“Accordo di collaborazione in materia realizzazione, manutenzione, hosting web, assistenza ed implementazione delle piattaforme di identità digitali” (CIE e SPID), che consiste nell'aggiunta, all'art. 2, comma 1, dei punti 13 e 14, e, all'art.6, del comma 3. L'impegno economico risulta invariato.

Il presidente comunica che, al fine di rispettare la scadenza imposta da un finanziamento in ambito PNRR legato all'implementazione SPID E CIE, la stessa ha dovuto procedere alla firma del nuovo contratto in data 24/10/2023. Dopo breve dibattito, il consiglio ratifica all'unanimità il provvedimento di firma del Presidente circa l'“Accordo di collaborazione in materia realizzazione, manutenzione, hosting web, assistenza ed implementazione delle piattaforme di identità digitali” Tra Ordine e Fondazione CNI.

\*\*\* OMISSIS \*\*\*

Si stabilisce che il prossimo consiglio si terrà il 7 Novembre alle 18.00.

Il Presidente, null'altro essendoci da discutere e nessuno prendendo la parola, dichiara terminata la riunione alle 19.00.

Il Consigliere Segretario  
F.to Fausto Minelli

Il Presidente  
F.to. Laura Boldi