

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione LAVORI PUBBLICI Verbale della Riunione del 19/10/2023

Il 19 ottobre dell'anno 2023 alle ore 18:00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione LAVORI PUBBLICI con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	SANDRONE	GIORGIO	X		
	<i>Consigliere referente</i>				
2	CAPOSIO	GUIDO	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	BUONOMO	LORENZO	X		
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	SERRITELLA	SARA	X		
	<i>Segretario</i>				
5	BADAROTTI	CLAUDIO			
6	BAGETTO	MARCO			
7	BELLINO	FRANCESCO			
8	BROGLIO	FEDERICO			
9	CALLIGARO	MAURIZIO			
10	COLAIACOMO	DAVID VITTORIO ANTONIO	X		
11	CONCAS	MARCELLO			
12	CORIGLIANO	NATALINA			
13	D'ALOIA	MASSIMILIANO			
14	GIUSTETTO	ALESSANDRO	X		
15	IDRAME	LAURA			
16	JACHINO	CARLA	X		
17	MAZZEO	GIANLUCA			
18	PEDONE	ERNESTO			
19	PISARRA	GIUSEPPE			
20	RAJEVICH	ALBERTO			
21	RIPAMONTI	VALTER			
22	SANTOCHIRICO	EMANUELE			
23	TOSCANO	PAOLO			
24	TRINCIANTI	CLAUDIO			

OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:05. Dopo i convenevoli di rito, si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

Punti O.d.G.

	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	D.Lgs. 36/2023. Art. 119 il Subappalto	<p>L'ing. Buonomo presenta i contenuti del suo articolo in merito al subappalto. In generale, i rischi del subappalto sono legati alla qualità dell'opera e al riciclaggio di denaro di provenienza illecita. Con il nuovo codice, permettendo un subappalto a cascata, i rischi sopra citati, a parere dell'ingegnere, possono aumentare, essendo più articolata la capacità di controllo da parte del Committente, a cui si possono aggiungere ulteriori rischi per ogni singolo subappalto.</p> <p>L'ing. Colaiacomo precisa che le Stazioni Appaltanti possono, all'interno del Capitolato, decidere di regolamentare il subappalto a cascata con particolarità o impedendolo, se ritenuto pericoloso all'interno dell'appalto stesso. Il Prof. Caposio lo ribadisce e aggiunge sottolineando che, oltre all'importanza del Capitolato, è doveroso ricordare la figura centrale del progettista che affronta tali problematiche, analizzandole e fornendo delle indicazioni precise delle categorie che sono ritenute subappaltabili oppure no.</p> <p>L'ing. Colaiacomo ricorda, inoltre, che il subappalto è molto importante in alcuni casi, per delle lavorazioni altamente specializzate che a volte difficilmente possono essere svolte all'interno delle grandi imprese che assumono l'onere di appalti di grandi dimensioni, pertanto diventa inevitabile che si affidino a imprese di loro fiducia lavorazioni particolari, di pregio o ad esempio tecnologicamente avanzate.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	Proposta all'Ordine di collaborazione delle Commissioni per consulenze sulle procedure per la gestione delle progettualità sul PNRR	In vista delle enormi complessità della materia del punto 1 e non solo, la Commissione si propone di collaborare, all'interno dell'Ordine degli Ingegneri, puntando a rendersi disponibili a quesiti di carattere tecnico proveniente da colleghi. Il Prof. Caposio ribadisce che l'Ordine è garante della professionalità della professione, di specialisti e di competenze al servizio della società e degli iscritti stessi.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	Dibattito	La seduta è andata molto lunga e il dibattito non si è approfondito, ma tutti, all'unanimità, condividono quanto discusso nella seduta e alla proposta di cui al punto 2.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	Varie ed eventuali	Si ricorda l'evento di Recostruttura, a cui si rimanda per la prossima occasione di incontro.

Comunicazioni al Consiglio

La seduta si chiude alle 19:50 e si propone di effettuare la prossima riunione in data **25-11-2023 presso Reostruttura**

Torino, 19/10/2023	
Il Coordinatore ing. Guido Caposio	Guido Caposio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

Il Vice Coordinatore ing. Lorenzo Buonomo	Lorenzo Buonomo
Il segretario ing. Sara Serritella	Sara Serritella