

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68 - fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

COMMISSIONE AEROSPAZIALE

Verbale della riunione del 16.05.2018

L'anno duemiladiciotto, il giorno 16 maggio alle ore 18.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Aerospaziale con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

| | COGNOME | NOME | PRESENTE | ASSENTE | ASSENTE GIUSTIFICATO |
|----|---|------------------------|----------|---------|----------------------|
| 1 | TONEGUZZO <i>Consigliere referente</i> | Alessio | | | X |
| 2 | CAROSSA <i>coordinatore</i> | Giovanni Marco | X | | |
| 3 | CROVELLA <i>vicecoordinatore</i> | Luigi | X | | |
| 4 | AIMONE SECAT | Enzo | | X | |
| 5 | ALEMANNI | Guido | | X | |
| 6 | AMATEIS <i>consigliere FOIT</i> | Roberto | | X | |
| 7 | CAPELLO | Elisa | | X | |
| 8 | CHIESA | Alberto | X | | |
| 9 | CIVALLERI | Andrea | | X | |
| 10 | CORVINO | Dario | | X | |
| 11 | DE CRISTOFARO | Alberto | X | | |
| 12 | DI BLASI | Francesco | X | | |
| 13 | DI VINCENZO | Angelo | | X | |
| 14 | FOGLIATO | Vera | | X | |
| 15 | GIAMMUSSO | Calogero | | X | |
| 16 | MANNINI | Achille | | X | |
| 17 | MARCHESE | Vincenzo | X | | |
| 18 | NEGRISIN | Ivar Piero Giuseppe | X | | |
| 19 | NICOLA | Giovanni | | X | |
| 20 | PAVAN | Giudo | | | |
| 21 | PILLITTERI | Emanuele | X | | |
| 22 | QUAGLIOTTI | Fulvia | X | | |
| 23 | QUARANTA | Albino | | X | |
| 24 | REPICI | Gianfrancesco Maria | | X | |
| 25 | SCAPELLATO | Corrado | | X | |
| 26 | SCHIFAUDO | Maria Patrizia | X | | |
| 27 | TABANELLI | Marco | | X | |
| 28 | TKALEZ | Paolo | | X | |

| | COGNOME | NOME | PRESENTE | ASSENTE | ASSENTE GIUSTIFICATO |
|----|----------|----------|----------|---------|----------------------|
| 29 | TOGNOTTI | Mario | | X | |
| 30 | ZIPPO | Giovanni | | X | |

OSPITI: nn

Organizzazione Corsi/Seminari CfP:

1) Human Factor:

sono stati esplicitati i costi ipotizzati nel caso di corsi tenuti da un'azienda specializzata:

- . corso da 2 gg - 800 Euro + IVA
- . corso da 1 gg – 400 Euro + IVA

Si ipotizza di organizzare un Seminario propedeutico, gratuito, per verificare l'interesse alla partecipazione ai corsi a pagamento che verrebbero organizzati da FOIT.

Il Seminario di 3 ore si pensa possa essere tenuto da uno specialista di Leonardo S.p.A.

Questa attività è ancora in corso.

Da definire Abstract e fornire CV del relatore e proporre la data.

Azione: SCAPELLATO (in corso)

2) Seminario: Incidenza degli incidenti sul traffico aereo: portare feedback di Deloitte x completare la fattibilità (abstract e CV relatore) del seminario-

Definito il titolo del Seminario: L'incidenza del fattore umano negli incidenti del trasporto aereo in volo e nell'aeroporto-esempi di casi di studio e considerazioni generali. L'oggetto del seminario riguarderà solo incidenti a terra.

Per quest'anno il relatore contattato non è disponibile causa impegni professionali. Si rimanda l'organizzazione dell'evento al 2019

Azione: CROVELLA (Chiusa)

3) Seminario: System Engineering: rimane in stand by l'organizzazione in attesa dell'abstract causa impegni dei possibili relatori.

Nessuna novità nella riunione odierna.

4) Seminario: Analisi reperti sindonici – modifica abstract con introduzione di un intervento relativo al sistema di climatizzazione della teca progettato da Thales AS.

Aggiunto ad abstract intervento Thales AS x progetto teca climatizzata

In corso concordamento con relatori per abstract finale

Azione: CAROSSA (in corso) Procedere per approvazione. Chiedere CV a collega di Thales. Entro prox settimana dovrebbe essere disponibile per esame finale in Commissione.

5) Nuova proposta da parte dell'ing. Quagliotti

Conferenza su "Restauro di aerei storici – l'esperienza del GAVS". Relatore: Ing. Giorgio Configliacco Leonardo.

Oggetto: Restauro velivoli, araldica, musei in Italia, restauro all'estero.

Data prevista: Settembre – Ottobre, eventualmente Gennaio 2019.

Azione: CAROSSA (in corso)

Mandare avanti la proposta per Ottobre e fissare una data possibilmente di Venerdì.

6) Rischi dell'utilizzo di UAV di piccole dimensioni. Da tenersi sempre di Venerdì (dopo pausa estiva)

Azione: QUAGLIOTTI (in corso) Fornire abstract in arrivo

Progetto Commissione: Descrivere organizzazione del progetto entro la prossima riunione (Metà Maggio).

Riportato contenuto preliminare della ricerca: nessuna colpa attribuita ai fabbricanti di aeromobili, piloti (11), manutentori (3), servizi aeroportuali (2), avaria in volo (1), azione di guerra (1).

Data prevista per eventuale seminario/congresso: Autunno

Azione: NEGRISIN (in corso)

Bozza del progetto per approvazione: fine Giugno.

Articoli per riviste specializzate: Verificare se esistono brevetti aeronautici o aerospaziali applicabili su cui sviluppare articolo.

La Prof.ssa Quagliotti suggerisce un brevetto del 2005 avente ad oggetto un drone, registrato dal Politecnico di Torino. Necessità di pubblicare l'articolo prima delle vacanze estive.

Azione: QUAGLIOTTI (in corso) mandare i dati del brevetto (descrizione, testo)

Varie ed eventuali:

- 1) Bozza convenzione OrdIng - PoliTo(DIMEAS) per possibile ripresa negoziazione con Direzione Dipartimento.

Ancora nessun feedback dal referente del Consiglio sulla bozza.

L'ing. Crovella suggerisce di far presente al direttore DIMEAS come i corsi sarebbero soprattutto interesse di una parte degli ingegneri iscritti all'Ordine, che non esercitano libera professione.

Proporre al Presidente di fere al nuovo rettore PoliTo una presentazione delle Commissioni dell'Ordine per poter instaurare un link diretto per le convenzioni, ecc.

Azione: CAROSSA (in corso)

- 2) Valutazione proposta Ing. Viberti (vedi comunicazione Consigliere Referente).

I partecipanti esaminano la proposta di attività del Ing. Viberti. Dal materiale a disposizione della Commissione la conclusione è che non si comprende quale possa essere il contenuto scientifico della proposta, dal punto di vista formativo. Quindi non è possibile esprimere un parere almeno per quanto riguarda gli ambiti di attività della Commissione Aerospaziale. Si propone di chiedere un abstract dettagliato dell'intervento proposto dall'Ing. Viberti con i relatori e relativo CV.

Il Coordinatore
Giovanni Marco Carossa