SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE



Estratto Verbale del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 6/10/2017

Il giorno 6 ottobre 2017 alle ore 13.00 il Consiglio della Scuola si è riunito presso l'aula polifunzionale della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Questioni didattiche
- 3) Questioni amministrative e contabili
- 4) Incarichi esterni
- 5) Accordi, contratti e convenzioni
- 6) Provvedimenti per il personale
- 7) Varie ed eventuali

Presenti

Prof. Ordinari: Paolo Teofilatto.

Prof. Associati: Giovanni Laneve, Augusto Nascetti, Giovanni Palmerini, Antonio

Paolozzi, Maurizio Parisse, Luigi Schirone.

Ricercatori: Fabio Celani

Assenti giustificati

Prof. Fabio Curti

Il Preside, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 13.00.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Antonio Paolozzi. Presiede il Preside Prof. Teofilatto.



OMISSIS

4. Incarichi esterni

OMISSIS

Nomina commissione bandi approvati il 17 luglio 2017. Per ai bandi relativi alle prestazioni occasionali e Cococo approvati al consiglio del 17 luglio ultimo scorso: (i) supporto alla progettazione di schede elettroniche per test di termo vuoto, (ii) rinnovo sito web LARES e (iii) Preparazione all'analisi dati e analisi orbitali dei satelliti LARES 2 e LAGEOS per la misura con elevata accuratezza mediante gli estimatori GEODYN e EPOSOC dell'effetto di frame-dragging e principio di equivalenza, viene proposta la seguente commissione: Antonio Paolozzi, Luigi Schirone, Giovanni Laneve. Membro supplente: Maurizio Parisse.

Il Consiglio approva la commissione proposta.

La presente parte del verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

OMISSIS

Alle ore 15.30 non essendoci altro da discutere, la seduta viene dichiarata chiusa.

Roma 6 ottobre 2017

Il Preside

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Paolo Teofilatto

Prof. Antonio Paolozzi

And Ple