



## Verbale della Riunione del GdG/GdR di Ingegneria Elettrica (riunione del 17/11/2021)

A seguito di regolare convocazione via mail del Coordinatore, si riunisce in remoto su Teams il giorno 17/11/2021 alle ore 18:00 il GdG/GdR di Ingegneria Elettrica triennale di questo Politecnico, per discutere del seguente:

### Ordine del Giorno

1. Comunicazioni
2. Discussione Commento alla SMA 2020
3. Eventuali urgenti

<i>Docenti</i>		<i>Presenze</i>
Prof.	ANDRIA Gregorio (Coordinatore)	X
Prof.	MONOPOLI Vito Giuseppe (Coord. Vicario)	X
Prof.	STASI Silvio	X
Prof.	POLITI Tiziano	X
Prof.	CANNAVALE Alessandro	X
Sig.ra	PATRONO Stefano	X
Sig.	RUTIGLIANO Francesco	X
Sig.ra	CORSINI Maria	X

Presenzia la riunione anche la Coordinatrice del CdS di Ing. Elettrica magistrale Prof.ssa Maria Dicorato. Constatata la validità della riunione, il Coordinatore del CdS Prof. Gregorio Andria assume la Presidenza, mentre il Prof. Alessandro Cannavale funge da Segretario Verbalizzante.

### 1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

### 2) Discussione Commento alla SMA 2020

Il Presidente, nell'aprire l'ultima riunione di GdG/GdR del 2022, saluta tutti i membri del consesso appena nominato nel CdS LT05 – Ing. Elettrica, ringraziandoli per la partecipazione. Egli comunica, a proposito del presente punto all'OdG, che come ogni anno è necessario commentare la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) del CdS, scaricando dal portale SUA-CDS le rilevazioni degli indicatori ANVUR per l'A.A. 2020/2021 (SMA 2020) e valutando gli andamenti di questi ultimi, con opportune considerazioni in termini di "trend" positivi/negativi, di punti di forza/criticità, di eventuali azioni migliorative/correttive. In particolare, egli mette a disposizione del GdG/GdR la SMA 2020 aggiornata per la LT05 (Allegato 1), illustrando al consesso gli andamenti dei vari indicatori.

Al fine di approntare rapidamente il Commento alla SMA 2020 in vista delle prossime riunioni del CdS e del Consiglio DEI, il Presidente propone di suddividere il lavoro istruttorio di tale Commento fra i membri di questo GdG/GdR. In particolare, egli propone di ripartire la redazione in bozza delle varie sezioni come segue:

- Iscritti e Conclusioni: Prof. Andria;
- Indicatori Didattica: Prof. Stasi;
- Indicatori Internazionalizzazione: Prof. Politi;



- Approfondimento per la Sperimentazione: Prof. Monopoli;
- Soddisfazione e Occupabilità: Componente Studentesca;
- Consistenza e Qualificazione Corpo Docente: Prof. Cannavale.

Il Presidente avverte che fra i vari indicatori ANVUR, particolare importanza assumono quelli definiti “sentinella”, cruciali per valutare lo stato di salute del CdS. Bisognerà soffermarsi sulle possibili cause delle criticità eventualmente riscontrate, e le azioni di ulteriore miglioramento degli eventuali punti di forza.

Dopo una breve discussione, il GdG/GdR prende atto di quanto riportato dal Presidente e condivide all’unanimità la ripartizione del lavoro istruttorio di cui sopra.

Non essendovi altri argomenti da discutere, alle ore 19:30 la riunione ha termine e il presente verbale viene letto, confermato ed approvato seduta stante all’unanimità.

Il Segretario Verbalizzante

f.to Prof. Alessandro Cannavale

Il Presidente del GdG/GdR  
di Ing. Elettrica triennale

f.to Prof. Gregorio Andria