

Verbale della riunione del Presidio della Qualità del 16/04/13, n. 05.

Il giorno 12 aprile 2013, alle ore 15,30, si è riunito presso l'aula della Sezione Macchine ed Energetica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del PoliBA il Presidio della Qualità (PQ), con il seguente OdG:

- 1. Comunicazioni.**
- 2. Approvazione verbale seduta del 12 marzo 2013.**
- 3. Organizzazione del PQ;**

Sono presenti (P), assenti giustificati (G) assenti (A) i componenti: M. Brambilla (P), F. Cotecchia (P) M. Dassisti (P), G. De Tommasi (P), G. Demelio (G), C. Favuzzi (G), L. Ficarelli (P), C. Marzocca (P), M. Napolitano (P), M. D. Piccioni (P), M. Savino (P).

Presiede la riunione il prof. M. Napolitano. Svolge le funzioni di segretario il prof. Dassisti.

Il Presidente, verificata la validità della seduta, apre la discussione sull'OdG.

1. Comunicazioni.

Il Presidente fa presente che la presente riunione è finalizzata a perfezionare i documenti relativi all'organizzazione di questo PQ. Essi verranno letti, discussi ed emendati così da poter inviarli al SA per la loro approvazione ufficiale e consentire la costituzione dei gruppi di lavoro previsti e l'inizio delle loro attività.

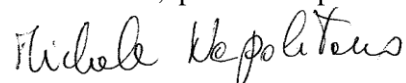
2. Approvazione verbale del 12 aprile 2013.

Il Presidente dà lettura del verbale della riunione del 12 aprile 2013. Il Verbale viene approvato all'unanimità.

3. Organizzazione del PQ.

Il Presidio analizza con cura i due documenti e li modifica ove opportuno. Al termine dei lavori, i componenti del Presidio concordano sulla necessità di una analisi più approfondita di entrambi i documenti, da effettuare anche alla luce di eventuali commenti e suggerimenti da parte dei Direttori di Dipartimento, nonché dei Coordinatori e dei responsabili della AQ dei vari CdS. Il Presidio incarica quindi il Presidente di inviarli a tutti i sopra citati e, nel contempo, di procedere ad una ulteriore revisione degli stessi La seduta termina alle ore 19.

Il Presidente, prof. M. Napolitano.



Il segretario, prof. M. Dassisti.

