



All. 1 al Verbale della seduta del 17 Novembre 2017

la Commissione paritetica è costituita da:

Prof.ssa Laura Corda
Prof. Graziano Crasta
Prof. Luciano Galantini
Prof. Marco Grilli
Prof.ssa Laura Sadori
Prof.ssa Anna Rita Rossi

e dagli studenti:

Riccardo Beschi
Francesco De Dominicis
Francesco Di Pasqua
Gianluca Lang
Flaminia Pompeo

Parere della

**COMMISSIONE PARITETICA DELLA FACOLTA' DI SCIENZE
MATEMATICHE FISICHE E NATURALI**

sulla proposta di attivazione della Laurea Magistrale in “Atmospheric Science and Technology (LMAST)”, Classe di laurea LM-17, internazionale (lingua inglese), interateneo (Sapienza – Università dell’Aquila).

La Commissione si è riunita il giorno 17-11-2017 alle ore 10 presso la sala Riunioni della Presidenza della Facoltà.

La Commissione, che in anticipo rispetto alla data odierna (e cioè in data 12-11-2017) ha potuto prendere visione della documentazione completa relativa alla proposta, ha ascoltato una relazione sintetica illustrata dal Prof. Marco Cacciani. Ad alcune richieste di chiarimenti rispondono esaurientemente il Prof. Marco Cacciani e il Prof. Paolo Mataloni (Direttore del Dipartimento di Fisica) presente all’incontro.

La Commissione, dopo una breve discussione, ritiene di suggerire alcune integrazioni finalizzate al miglioramento della redazione del documento di



progettazione del CdS che i Professori Marco Cacciani e Paolo Mataloni accolgono favorevolmente:

- evidenziare le potenzialità di sviluppo delle tematiche oggetto del CdS e le potenzialità occupazionali;
- dare una maggiore rilievo alla “specificità” del CdS proposto rispetto alla LM della stessa classe già attiva nella sede dell’Aquila;
- esplicitare con maggiore chiarezza le modalità con cui vengono valutate le eventuali carenze in ingresso e come verranno recuperate;
- valorizzare il legame tra le competenze scientifiche dei docenti coinvolti nella proposta e la pertinenza rispetto agli obiettivi didattici del corso di studio.

La Commissione, all’unanimità, esprime parere favorevole alla istituzione della Laurea Magistrale in “Atmospheric Science and Technology (LMAST)”.

La Presidente
Prof.ssa Laura Corda