***ESTRATTO DAL VERBALE DELLA RIUNIONE CUG DEL 21-22 settembre 2015-10-22***

**Riunione CUG del 21-22/09/2015 presso gli uffici Presidenza INFN.**

**21/09/2015 - Presenti: Alessia Bruni (BO), Laura De Marco (FE), Donatella Campana (NA), Daniele Corti (PD), Patrizia Belluomo (CT), Marino Nicoletto (PD), Raffaella Piazzi (BO), Roberto Michinelli (BO), Vincent Togo (BO), Paolo Lo Re (NA), Cecilia Voena (RM), Maria Rosaria Masullo (NA), Angela Badala' (CT), Chiara Zarra (LNGS), Rachela Zammataro (LNS), Francesco Librizzi (CT).**

La riunione si apre alle ore 11.

Si tratta della prima riunione del nuovo CUG, nominato con disposizione n° 17473 il 10/07/2015.

Si procede con la presentazione dei componenti, e la definizione dell'ordine del giorno. Si decide di introdurre brevemente le norme di legge sui comitati unici di garanzia e le indicazioni della commissione europea sulla parità di genere e l'introduzione del genere nelle istituzioni di ricerca prima di procedere all'elezione del/la presidente del comitato.

**Ordine del giorno:**

- Presentazione del sito WEB del CUG

- Presentazione della normativa italiana e delle direttive della commissione europee

- presentazione normativa CUG, linee guida, procedure prassi e regolamento

- elezione del presidente

- Azioni nuove e in corso e iniziative

- Relazione annuale

- Presentazione del Piano Triennale di Azioni Positive 2014-2017

- corso di formazione

- varie ed eventuali.

………………………….

**Elezione del Presidente**.

Dopo ampia discussione sulle funzioni e il lavoro del Presidente, si procede all’elezione come da regolamento del CUG.

Maria Rosaria Masullo è l’unica candidata. Si procede al voto.

Aventi diritto: Alessia Bruni (BO), Laura De Marco (FE), Patrizia Belluomo (CT), Marino Nicoletto (PD), Raffaella Piazzi (BO), Vincent Togo (BO), Maria Rosaria Masullo (NA), Angela Badalà (CT), Francesco Librizzi (CT).

Voti: 8 a favore di Maria Rosaria MASULLO e 1 astenuto.

Procedura votazione, eletta Maria Rosaria Masullo quale presidente del CUG INFN.

…………