



VERBALE DELLA RIUNIONE RISTRETTA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

L'anno **duemiladiciannove** addì **19** del mese di **Febbraio** alle ore 12:30 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia in forma ristretta ai soli Professori Ordinari.

Sono stati convocati:

I Professori Ordinari

	Presenti	Giustificati	Assenti
--	-----------------	---------------------	----------------

Prof. G. Vinti	X		
Prof. C. Bardaro	X		
Prof. M. Buratti	X		
Prof. D. Candeloro		X	
Prof. A. Carpi		X	
Prof. G. Coletti	X		
Prof. S. De Lillo	X		
Prof. M. Giulietti	X		
Prof. M.C. Pinotti	X		
Prof. P. Pucci	X		

Presiede la riunione il Prof. Gianluca Vinti; funge da segretario verbalizzante il Prof. Carlo Bardaro.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 12.35.

La discussione ha quindi inizio sui seguenti punti all'O.d.G.:

1- Prossime assegnazioni PA/PO

Il Presidente apre la riunione, ed informa il Consiglio che il Rettore ha chiesto ai Direttori di Dipartimento di comunicargli urgentemente la necessità di una risorsa PA o PO indicando il settore scientifico disciplinare.

Dopo ampia discussione, nella quale viene esaminato il carico didattico degli SSD, le precedenti assegnazioni e le esigenze scientifiche, si delibera all'unanimità di indicare al Rettore un posto PO nel SSD INF/01, specificando che il profilo di un PO non deve essere solo un profilo di alto livello scientifico e didattico, ma anche di un ricercatore che abbia ottime capacità relazionali sia nella gestione della ricerca che nella gestione di questioni di carattere accademico.

Infine il Consiglio esprime la forte esigenza di PO anche negli altri SSD dove sono presenti abilitati di I fascia e auspica che l'Ateneo possa chiamarli in tempi ragionevoli.

Non essendoci altri argomenti, la seduta viene tolta alle 13.30.

Il Direttore
Prof. Gianluca Vinti

Il Segretario
Prof. Carlo Bardaro