



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro Interdipartimentale Grandi
Strumenti - C.I.G.S.
www.cigs.unimore.it

Modena, li 19/01/2016

Il Consiglio straordinario del Centro è convocato per il giorno 19 gennaio 2016, alle ore 15:00, presso i locali del Centro, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Piano di sviluppo
- 2) Varie ed eventuali

Presiede la riunione il Dott. Andrea Tombesi, Direttore del Centro, il quale comunica che il Consiglio si riunisce nella seguente composizione:

Composizione del Consiglio		
1	Prof. Daniele Brunelli	Presente
2	Prof. Stefano Frabboni	Presente
3	Prof.ssa Anna Iannone	Presente
4	Prof. Luca Lusvarghi	Presente
5	Dott.ssa Daniela Manzini	Presente
6	Prof.. Leonardo Orazi	Presente
7	Prof.ssa Maria Agnese Sabatini	Presente
8	Prof. Davide Zaffe	Presente

E' presente anche la Dott.ssa Maria Rosaria Mele, responsabile amministrativo del CIGS, che assolve alle funzioni di segretario verbalizzante.

Constatata la presenza del numero legale necessario ad assicurare la validità della riunione, il Dott. Tombesi dichiara aperta la seduta e dà inizio ai lavori di discussione sui quattro progetti presentati per il nuovo piano di sviluppo del Centro.

Il Dott. Tombesi cede la parola al Prof. Lusvarghi che riferisce di avere avuto un colloquio con la Prof.ssa Ghermandi, nuova componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, al fine di sondare la possibilità di presentare tutti i progetti proposti per il valore complessivo di 3 milioni di euro.

La Prof.ssa Ghermandi ha consigliato di rimandare la decisione in merito al piano di sviluppo ad una data successiva alla prima riunione del nuovo consiglio di amministrazione della Fondazione appena eletto, così da avere maggiori informazioni in merito alle linee guida che esso seguirà.

Il Direttore, pur riservandosi di chiedere un appuntamento alla Prof.ssa Ghermandi ed al Dr. Cavicchioli, nuovo Presidente della Fondazione, chiede comunque al Consiglio di pronunciarsi

ed esprimersi sui progetti da sostenere e da realizzare. Egli sottolinea, infatti, che la realizzazione di tutti i progetti presentati prevedrebbe un impegno economico complessivo superiore ai tre milioni di euro, cifra che, a suo parere, costituirebbe una richiesta eccessiva nel contesto attuale.

La Prof.ssa Iannone e il Prof. Lusvarghi propongono di non deliberare senza aver interpellato preventivamente la Prof.ssa Ghermandi che potrebbe dare indicazioni più precise sulle azioni da intraprendere.

Il Prof. Brunelli teme invece che sia negativo protrarre ulteriormente la decisione, perciò appoggia la soluzione del Direttore di stabilire una scaletta di priorità dei progetti che potrà essere modulata anche in un secondo momento in base alla disponibilità economica che si presenterà.

Il Prof. Frabboni condivide il parere del Prof. Brunelli.

Dopo ulteriore discussione, il Consiglio decide di procedere con la votazione.

Il Direttore rammenta che nella seduta del 9 dicembre 2015 il Consiglio ha deciso di raggruppare i progetti in due macro-aree, relative alle scienze dei materiali ed alle scienze biologiche, impegnandosi, all'unanimità, a realizzare almeno un progetto per ciascuna macro-area, allo scopo di soddisfare le esigenze del maggior numero di utenti.

A causa di ciò e del costo estremamente elevato del Microscopio Elettronico a Trasmissione e della Microsonda Elettronica, che gravitano sul sottoprogetto relativo all'area delle scienze dei materiali, la votazione risulta limitata a tali progetti.

Il Prof. Orazi chiede di decidere, e mettere a verbale, se il progetto che verrà escluso possa o meno avere una priorità nel prossimo piano di sviluppo. Il Direttore sostiene che sarebbe più indicato lasciare il prossimo Consiglio libero di decidere senza dare preminenza ad alcun progetto presentato nel piano di sviluppo.

Si procede, pertanto, con la discussione e la votazione dei progetti del ramo delle scienze dei materiali.

Il Direttore decide di astenersi dalla votazione, motivando la sua decisione con la sua imparzialità nei confronti di entrambi i progetti perché li ritiene validi ugualmente. Stessa posizione dichiara la Dott.ssa Manzini, rappresentante del personale del Centro.

Segue ampia discussione nel corso della quale sono emersi diversi punti di vista da considerare nella scelta del progetto: priorità all'upgrading della strumentazione esistente al Centro o all'acquisizione di nuove tecniche strumentali; precedenza alle esigenze istituzionali dei ricercatori dell'Ateneo o alla opportunità di analisi per esterni nell'ambito dell'attività commerciale allo scopo di procurarsi maggiori fondi da investire.

Si procede con la votazione: votano favorevolmente al progetto Microsonda Elettronica WDS-EMPA il prof. Brunelli e la prof.ssa Iannone che subito dopo abbandona la seduta alle ore 16.10; i rimanenti Consiglieri esprimono voto favorevole per il progetto Microscopio Elettronico a Trasmissione.

In seguito alla votazione viene approvato il progetto TEM che verrà inserito nel Piano di sviluppo del CIGS.

Tuttavia, poiché il progetto Microsonda Elettronica WDS-EMPA escluso possiede i requisiti di multidisciplinarietà che lo rendono idoneo ad essere gestito da una struttura come il Centro, il Direttore propone di presentare al Rettore, insieme al piano di sviluppo, il suddetto progetto come opportunità aggiuntiva.

Il Consiglio all'unanimità approva.

6	Varie ed eventuali
----------	---------------------------

Nessun argomento da discutere risulta al presente punto dell'ordine del giorno.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**Centro Interdipartimentale Grandi
Strumenti - C.I.G.S.**
www.cigs.unimore.it

Non essendoci altri interventi, il Dott. Andrea Tombesi alle ore 17:00 dichiara sciolta la riunione.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Maria Rosaria Mele)

Il Presidente
(Dott. Andrea Tombesi)