



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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

Modena, li 20/12/2018

Il Consiglio del Centro è convocato per il giorno 20 dicembre 2018, alle ore 14:30, presso i locali del Centro, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 3) Progetto Smart Innova Food: relazione della commissione
- 4) Assegnazione di una unità di personale a tempo determinato
- 5) Collocazione nei laboratori del CIGS di dispositivo STED per microscopio confocale SP8 e di un nuovo microscopio confocale ottimizzato per analisi live imaging
- 6) Autorizzazione spese e lavori
- 7) Contratti e Convenzioni
- 8) Accesso collaboratori esterni in modalità self-service
- 9) Varie ed eventuali

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

Composizione del Consiglio		
1	Dott.ssa Federica Boraldi	Presente
2	Prof. Stefano Frabboni	Presente
3	Prof. Luca Lusvarghi	Presente
4	Dott.ssa Daniela Manzini	Presente
5	Prof.ssa Adele Mucci	Presente
6	Prof. Leonardo Orazi	Presente
7	Prof. Michele Zoli	Assente giustificato

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. Tonelli dichiara aperta la seduta e dà inizio ai lavori.

1	Comunicazioni
----------	----------------------

- Il Direttore saluta i Consiglieri per il prossimo triennio 2018_2021, dà il benvenuto ai nuovi consiglieri Prof.ssa Adele Mucci del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche e Prof. Michele Zoli del Dipartimento di



Scienze Biomediche Metaboliche e Neuroscienze, nominato rappresentante fino al 31/12/2018, e ringrazia per la preziosa collaborazione i Consiglieri uscenti Prof. Daniele Brunelli e Prof. Davide Zaffe. Ricorda al Consiglio che nel mese di aprile si procederà con il rinnovo della carica di Direttore.

- Lo Spettrometro di massa QToF della Ditta Agilent continua a presentare un malfunzionamento. Lo strumento ormai è fermo da un anno ed il problema non risulta ancora risolto. Si resta in attesa di suggerimenti da parte della Ditta pur nella consapevolezza che sarà piuttosto difficile avere una soluzione definitiva del problema.
- La dotazione ad oggi è pari ad Euro 31.992,11

Allegato n. 1 di 1 pagina

2	Approvazione del verbale della seduta precedente del 1 ottobre 2018
---	---

Il Consiglio, con astensione dei nuovi consiglieri, approva il verbale della seduta del 1 ottobre 2018.

Il Direttore informa che è già stata acquisita per mail l'approvazione del verbale dei Professori Brunelli e Zaffe.

3	Progetto Smart Innova Food: relazione della commissione
---	---

Il Direttore invita a partecipare alla seduta il Prof. Andrea Marchetti e la Dott.ssa Maria Cecilia Rossi che, insieme alla Dott.ssa Daniela Manzini, fanno parte della commissione preposta ad individuare la strumentazione più idonea al raggiungimento degli scopi del progetto Smart Innova Food.

Il Direttore ringrazia la commissione per il lavoro svolto e cede la parola al prof. Andrea Marchetti che espone al Consiglio la relazione

Allegato n. 2 di 4 pagine

A seguito delle valutazioni tecniche effettuate e sulla base delle caratteristiche ritenute indispensabili per il perseguimento degli obiettivi prefissati, considerate anche le esigenze di multidisciplinarietà e flessibilità dell'utenza del CIGS, la commissione ritiene che gli strumenti in grado di soddisfare i requisiti richiesti siano quelli offerti dalla Ditta Elementar Italia S.r.l., al costo di Euro 262.277.22 (IVA esclusa), come da offerta n° 1-2180002379-1 BIS del 7/12/2018.

Allegato n. 3 di n. 7 pagine

La Commissione, pertanto, ha unanimemente stabilito che esistono i presupposti per attuare la procedura prevista dall'art. 45 lett. b) del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, nonché dall'art. 21 del Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di beni e servizi, e propone al Consiglio l'aggiudicazione della



fornitura alla suddetta Ditta esistendo i presupposti citati nell'art. 63 comma 2 lettera b.2 del D.Lgs. 50/2016.

Per quanto riguarda la copertura finanziaria del progetto, i fondi promessi dai vari Soggetti partecipanti al momento non sono ancora disponibili in quanto le convenzioni, che prevedono la copertura totale della fornitura di che trattasi, dovranno essere sottoscritte a breve.

Il Consiglio accoglie pienamente la valutazione tecnica della Commissione e decide, all'unanimità, di procedere all'acquisto della strumentazione. A tale scopo dà mandato al Direttore, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, di avviare la procedura di acquisto, inoltrando la necessaria documentazione alla Direzione Affari Istituzionali Contratti e Gare per gli adempimenti di competenza, non appena si renderà disponibile la relativa copertura finanziaria.

Il Consiglio nomina come membri della commissione di collaudo il Dott. Massimo Tonelli, il Prof. Davide Bertelli e la Dott.ssa Simona Sighinolfi.

4	Assegnazione di una unità di personale a tempo determinato
---	--

Il Direttore legge al Consiglio il messaggio inviato dal Prof. Michele Zoli,

Allegato n. 4 di 1 pagina

sottolineando che nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022, il DBMN ha acquisito microscopi ad alta risoluzione spazio-temporale e multi-fotone da collocare presso il CIGS e che cofinanzierrebbe una posizione di una unità di personale a tempo determinato per 3 anni presso il C.I.G.S., allo scopo di sfruttare al meglio la strumentazione.

Il Dott. Tonelli ricorda al Consiglio che è stata reiterata più volte la richiesta di sostituzione delle unità di personale andate in pensione. Richiesta puntualmente disattesa nonostante ci sia stato un incremento delle strumentazioni da gestire con adeguate professionalità. La proposta del Prof. Zoli di una nuova unità di personale potrebbe essere, quindi, di interesse per il Centro.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alla proposta.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, delibera positivamente a condizione che tale figura venga considerata come unità aggiuntiva, ma non risolutiva della carenza di personale del CIGS, e che per la copertura finanziaria dell'operazione non vengano utilizzati fondi del CIGS.

Alle 16:15 esce la Prof.ssa Mucci

5	Collocazione nei laboratori del CIGS di dispositivo STED per microscopio confocale SP8 e di un nuovo microscopio confocale ottimizzato per analisi live imaging
---	---



- Il Direttore, facendo seguito alla lettera di cui sopra del Prof. Zoli, chiede al Consiglio di pronunciarsi riguardo alla possibilità di ubicare presso il Centro un dispositivo STED per l'alta risoluzione spazio temporale da associare al nuovo microscopio confocale SP8.

Il Dott. Tonelli ricorda di aver comunicato nella seduta dell'1 ottobre che il Dott. Andrea Tombesi era stato incaricato dal DBMN componente della commissione istruttoria per la relativa indagine di mercato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore invita i Consiglieri a deliberare anche sulla possibilità di collocare presso il Centro un nuovo microscopio confocale ottimizzato per analisi live imaging che andrebbe a sostituire il vecchio microscopio confocale SP2 ormai obsoleto e malfunzionante.

Il Consiglio delibera favorevolmente all'unanimità.

6	Autorizzazione spese e lavori
----------	--------------------------------------

Il Direttore sottopone ad autorizzazione dei Consiglieri le spese per fine anno di importo superiore a euro 5.000 di seguito riportate:

:

- Sostituzione dell'emettitore SEM_FEG per un importo pari a ca 20.000,00 € Iva compresa; si stanno acquisendo i preventivi da mettere a confronto.
- Acquisto delle colonne essiccatrici per l'impianto dell'aria compressa per 5.185,00 € Iva compresa.

Il Consiglio autorizza le spese e delibera di dedicare interamente il residuo del budget 2018 alla copertura finanziaria di parte dei lavori di adeguamento del laboratorio di microscopia elettronica a trasmissione che complessivamente ammonterebbero a ca 20.000,00 € e che prevedono modifiche all'impianto elettrico, installazione di un nuovo condizionatore, recupero del gas SF6 con acquisto del nuovo, adeguamento dei sistemi di sicurezza ed eventuali altri interventi che si rendano necessari.

7	Contratti e Convenzioni
----------	--------------------------------

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

8	Accesso collaboratori esterni in modalità self-service
----------	---

Il Direttore sottopone a valutazione e delibera del Consiglio la richiesta di accesso al C.I.G.S. in modalità self-service di un collaboratore esterno come di seguito riportato:

il Prof. Massimo Messori del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", in qualità di titolare del codice CGE5, ha ri-presentato richiesta di accesso autonomo al Centro da parte della Dott.ssa Micaela Degli Esposti, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Università degli Studi di Bologna, nell'ambito di un Protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Modena e



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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

Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - e Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna - DICAM, già autorizzata fino al 31/12/2018 dal Consiglio nella seduta del 14 febbraio 2018.

Il Consiglio, in base all'art. 11 del Regolamento del CIGS ed all'art. 7 del Regolamento Interno del CIGS, rinnova l'autorizzazione dell'accesso autonomo al Centro della Dott.ssa Micaela Degli Esposti fino al 31/12/2019.

9	Varie ed eventuali
----------	--------------------

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

Non essendoci altri interventi, il Dott. Massimo Tonelli alle ore 16:30 dichiara sciolta la riunione.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Maria Rosaria Mele)

Maria Rosaria Mele

Il Direttore
(Dott. Massimo Tonelli)

Massimo Tonelli