



Modena, lì 28.10.2021

Il Consiglio del Centro è convocato per il giorno 28 ottobre 2021, alle ore 09:30, in modalità telematica, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 3) Piano di sviluppo: relazione della commissione per lo spettrometro di massa nano LCMS
- 4) 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.ssa Federica Boraldi	Presente
2	Prof.ssa Serena Carra	Presente
3	Prof.ssa Erika Ferrari	Presente
4	Prof. Stefano Frabboni	Presente
5	Dott. Luigi Generali	Presente
6	Prof. Luca Lusvarghi	Presente
7	Dott.ssa Daniela Manzini	Presente
8	Prof. Leonardo Orazi	Presente

Sono presenti anche la Dott.ssa Maria Rosaria Mele, responsabile amministrativo del CIGS, che assolve alle funzioni di segretario verbalizzante, ed il Dott. Massimo Tonelli, Vice Direttore del CIGS.

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.

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

- L'1 ottobre u.s. ha preso servizio il Dott. Jonathan Vinet, vincitore del concorso pubblico per un posto di categoria D area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati per le esigenze del CIGS.
- E' stata completata l'installazione della CONSOLE AVANCE NEO 400 MHz, il cui verbale di collaudo è stato firmato con esito positivo.



2	Approvazione del verbale della seduta precedente del 15 luglio 2021
----------	---------------------------------------------------------------------

Il Consiglio approva il verbale della seduta del 15 luglio 2021.

3	Piano di sviluppo: relazione della commissione per lo spettrometro di massa nano LCMS
----------	---------------------------------------------------------------------------------------

Il Direttore comunica al Consiglio che la commissione, preposta alla scelta della configurazione strumentale per lo spettrometro di massa nano LCMS, ha concluso il proprio lavoro. Il Direttore cede la parola alla Dott.ssa Daniela Manzini, componente della commissione tecnica.

La Commissione, composta dalla stessa Dott.ssa Daniela Manzini, dalla Dott.ssa Silvia Franchini e dal Dott. Filippo Genovese, incaricata dal Consiglio nella seduta del 02/03/2021 a determinare la configurazione strumentale più idonea per caratteristiche tecniche e potenzialità in grado di rispondere alle esigenze dei ricercatori dell'Ateneo, al termine delle indagini ha stilato la relazione allegata al presente verbale che viene dettagliatamente illustrata dalla Dott.ssa Manzini

Allegato n. 1 di n. 3 pagine

Dall'esame della relazione emerge che lo spettrometro di massa Exploris 240 della ditta Thermo Fisher Scientific SpA è l'unico strumento in grado di rispondere pienamente alle esigenze alla base del progetto di aggiornamento del laboratorio di spettrometria di massa organica del CIGS.

La ditta Thermo Fisher Scientific SpA C.F./P.IVA 07817950152 con sede legale in Via Rivoltana, 20053 Rodano (MI) ha presentato un'offerta tecnica (Offerta n. CPQ-00400868 del 21/10/2021), comprensiva della migliore offerta economica, da cui risulta che il costo dello strumento riservato al CIGS è pari ad €420.000,00 Iva esclusa, a fronte del ritiro dello spettrometro di massa Q-Tof della ditta Agilent (numero di serie G2989A) già scaricato dall'inventario del Centro.

Allegato n. 3 di n.4 pagine

La Commissione, pertanto, ha 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 al suddetto operatore economico esistendo i presupposti citati nell'art. 63 comma 2 lettera b.2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Consiglio delibera di accogliere pienamente la valutazione tecnica della Commissione e decide, all'unanimità, di procedere all'acquisto dello spettrometro di massa Exploris 240 della ditta Thermo Fisher Scientific SpA al prezzo di €420.000,00 Iva esclusa, in quanto è l'unico strumento in grado di soddisfare totalmente le esigenze dei ricercatori dell'Ateneo.

La spesa complessiva di € 512.400,00 Iva inclusa graverà sul capitolo di Bilancio 8.10.11.02 e precisamente per €400.000,00 sui progetti:

- BDGT_2020_381 per € 24.582,37



- BDGT_2021_368 per € 200.000,00
- Entrate_2019_CIGS_ADDEBITI_INTERNI per € 68.722,57
- Entrate_2020_CIGS_ADDEBITI_INTERNI_(Dipartimenti) per € 94.239,38
- BDGT_2021_367_Gestione CIGS per € 12.455,68

e per i restanti €112.400,00 fino al raggiungimento della somma totale sul progetto 2021_FCRMO_PIANO_SVILUPPO_SIME_NO._2020.0300.

Il Consiglio ringrazia la commissione per il lavoro svolto e dà mandato al Direttore, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, di avviare la procedura di acquisto dello spettrometro di massa Exploris 240 della ditta Thermo Fisher Scientific SpA, il cui CUP è E99J21009950008, inoltrando la necessaria documentazione alla Direzione Affari Istituzionali Contratti e Gare per gli adempimenti di competenza.

Il Consiglio, contestualmente, nomina come membri della commissione che effettuerà il collaudo la Prof.ssa Federica Boraldi, il Dott. Diego Pinetti e la Dott.ssa Maria Cecilia Rossi dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

4	Varie ed eventuali
----------	--------------------

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

Non essendoci altri interventi, il Dott. Andrea Tombesi alle ore 10:15 dichiara sciolta la riunione.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Maria Rosaria Mele)

Il Direttore
(Dott. Andrea Tombesi)