

Prot. N. 2538

Tit. II Cl. 20 Fasc. 1

Rep. 31/2017



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E
BIOTECNOLOGIE

ATTI DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 12 OTTOBRE 2017

L'anno 2017 (duemiladiciasette), in questo giorno 12 (dodici) del mese di ottobre alle ore 14:30 si è tenuto, presso l'aula D7 del Polo Chimico-BioMedico, Via Luigi Borsari n. 46, il Consiglio del Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie convocato con avvisi scritti in data 6 ottobre 2017 ed inviati per via telematica a ciascun componente.

Presiede il Prof. Roberto Gambari, Direttore del Dipartimento

Ha le funzioni di Segretario verbalizzante il Segretario Amministrativo del Dipartimento Sig. Mauro Vitali.

Fatto l'appello, risultano presenti:

<u>DOCENTI I FASCIA</u>		Prof. Marilisa ROSSI	A	Dr. Ilaria LAMPRONTI	P
Prof. Luigi ABELLI	P	Prof. Dezfuli Bahram SAYYAF	P		
Prof. Guido BARBUJANI	P	Prof. Susanna SPISANI	P	<u>RAPPRESENTANTI P.T.</u>	
Prof. Ottorino BELLUZZI	P	Prof. Giuseppe VALACCHI	AG	Dr. Costanza BALDISSEROTTO	P
Prof. Francesco BERNARDI	P	Prof. Chiara B. VICENTINI	P	Dr. Andrea BENAZZO	P
Prof. Elisa Anna FANO	P	Prof. Francesco ZORZATO	A	Dr. Eleonora GALLERANI	P
Prof. Roberto GAMBARI	P			Dr. Angela PIGNATELLI	A
Prof. Renato GERDOL	P	<u>RICERCATORI</u>			
Prof. Stefano MANFREDINI	P	Dr. Marcello BARONI	P	<u>RAPPRESENTANTI P.A.</u>	
Prof. Mirko PINOTTI	P	Dr. Giovanni BERNACCHIA	P	Sig.ra Letizia BERTONI	P
Prof. Gianni SACCHETTI	P	Dr. Alessandro BRATTI	AG	Dr. Arianna PERFETTO	P
Prof. Chiara SCAPOLI	P	Dr. Rita CANELLA	A	Dr. Antonella VALVASSORI	P
		Dr. Franco CERVELLATI	P		
<u>DOCENTI II FASCIA</u>		Dr. Davide FERRARI	P	<u>RAPP.TE ASSEGNISTI</u>	
Prof. Cristiano BERTOLUCCI	P	Dr. Lorenzo FERRONI	P	Dr. Fabio VINCENZI	P
Prof. Giorgio BERTORELLE	AG	Dr. Silvia FUSELLI	AG		

Prof. Monica BORGATTI	P	Dr. Alessandra GUERRINI	P	RAPP.TE STUDENTI	
Prof. Luca BRAGAZZA	A	Dr. Elisabetta MAMOLINI	P	Marco SODANO	A
Prof. Antonio CAPUZZO	A	Dr. Annalaura MANCIA	AG		
Prof. Giuseppe CASTALDELLI	P	Dr. Maria G. MARCHETTI	P	RAPP.TE DOTTORANDI	
Prof. Gaia COLOMBO	P	Dr. Marta MARTINI	A	Dr. Roberto Biello	A
Prof. Rita CORTESI	P	Dr. Silvia SABBIONI	P		
Prof. Luca Nicola FERRARO	P	Dr. Maria C. TOMASINI	P		
Prof. Giuseppe FORLANI	AG	Dr. Susan Nella TREVES	A		
Prof. Leonida FUSANI	AG	Dr. Silvia VERTUANI	P		
Prof. Riccardo GAVIOLI	P				
Prof. Claudio NASTRUZZI	P	RICERCATORI a T.D.			
Prof. Simonetta PANCALDI	P		AG		
Prof. Paola PEDRINI	P	Dr. Alessia FINOTTI	P		
Prof. Giorgio RISPOLI	P	Dr. Silvia GHIROTTO	P		

P = Presente

AG = Assente Giustificato

A = Assente

Alle ore 14.45, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida la riunione e legge il seguente ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni;
2. Progetto “Dipartimenti di eccellenza”;
3. Assegni di Ricerca;
4. Proposte di affidamento d'incarico a personale estraneo all'Università;
5. Borse per attività di ricerca post-laurea;
6. Accordi, contratti, convenzioni, conto terzi e prestazioni a tariffario;
7. Procedure di gara per servizi e forniture;
8. Ratifica decreti;
9. Carichi e scarichi inventariali;
10. Variazioni di Budget;
11. Programmazione didattica Dipartimentale;
12. Questioni relative alla organizzazione didattica del Dipartimento e dell'Università;
13. Questioni relative ai Ricercatori;
14. Questioni relative ai Professori di I e II fascia;
15. Varie ed eventuali.

OMISSIS

7. Procedure di gara per servizi e forniture;

7.1 Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 15/06/2017 il Consiglio di Dipartimento, rispondendo ad una richiesta della Prof.ssa Paola Pedrini, ha deliberato favorevolmente in ordine alla pubblicazione di un “avviso per la manifestazione di interesse” ai sensi dell’art. 216.9 del D.lgs. n. 50/2016 per l’affidamento di un servizio di consulenza per la predisposizione di un prototipo di bioreattore su piccola scala

completamente automatizzato basato su dati NIR on-line e progettazione dell'interfaccia tra NIR e sistema di gestione dell'impianto.

All'avviso, pubblicato in data 27/06/2017 hanno risposto due ditte: la Ditta Steroglass Srl, Strada Romano di Sopra di San Martino in Campo, 06132 Perugia e la ditta Naiad Biotech Srl, via A. Einstein s.n. c/o Parco Tecnologico Padano, 26900 Lodi.

Le due ditte sono state, quindi, invitate a presentare le proprie offerte con lettera del 15.09.2017 inviata tramite PEC.

In data 3 ottobre 2017 alle ore 15.00 presso un locale del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie in via Luigi Borsari 46, si è riunita la commissione tecnica, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/09/2017, per la valutazione delle offerte pervenute a mezzo PEC in data 25.09.2017 dalla Ditta Naiad Biotech Srl e in data 25.09.2017 dalla ditta Steroglass Srl.

La commissione tecnica risulta così composta:

Prof.ssa Paola Pedrini

Dott.ssa Maria Gabriella Marchetti

Dott. Giovanni Bernacchia.

Il criterio di aggiudicazione dell'appalto, come indicato nella manifestazione di interesse, è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/16.

Sulla base della griglia di attività identificata, necessaria per lo sviluppo del progetto e relativi punteggi, è risultata aggiudicataria la ditta Steroglass Srl con punteggio 95/100.

La griglia prodotta dalla Commissione Tecnica viene allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante

La ditta Naiad Biotech Srl (punteggio 69/100) non è risultata aggiudicataria, anche se l'offerta è risultata leggermente inferiore dal punto di vista economico (Euro 23.900 più IVA di Legge), perché è risultata carente nella fornitura del protocollo di analisi (punto 3), nella realizzazione del progetto di interfaccia (punto 4) e nella gestione di P.I.D adattativo (punto 5). Non molto chiare anche le modalità di assistenza tecnica.

Tutto ciò premesso, il Dipartimento, ai sensi della normativa vigente, si trova nelle condizioni di poter affidare la fornitura del servizio alla ditta Steroglass Srl per l'importo complessivo di Euro 24.500 Euro IVA esclusa.

L'importo della spesa graverà sul Progetto POR-FESR 2014-2020 Acr. 'GoBioM' della Prof.ssa Pedrini. Allo scopo è stata assunta opportuna scrittura contabile: CO.AN. n. 30044/2017 sul progetto 2016-REG-PP_001.

Il Consiglio approva unanime di affidare la fornitura di un servizio di consulenza per la predisposizione di un prototipo di bioreattore su piccola scala completamente automatizzato basato su dati NIR online e progettazione dell'interfaccia tra NIR e sistema di gestione dell'impianto come richiesto dalla Prof.ssa Pedrini, alla Ditta la Ditta Steroglass Srl, Strada Romano di Sopra di San Martino in Campo, 06132 Perugia per l'importo di Euro 24.500 più IVA di Legge.

OMISSIS

Non essendovi null'altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 17.15.

Il presente verbale è redatto, letto ed approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie tenuto in data 12 ottobre 2017.

VISTO: il presente estratto di pagine n. 4 è conforme all'originale.

Ferrara, 30 /10/2017

*Il Segretario Amministrativo
F.to Mauro Vitali*

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE