

# VERBALE N° 12/2021

## Consiglio Di Dipartimento Biotecnologie e Bioscienze

Martedì 12 ottobre 2021

ore 14,30

Modalità mista: in presenza e telematica (VIA WEBEX)

### ORDINE DEL GIORNO

#### Seduta plenaria

- **presentazione BiUniCrowd: intervento Dott. Di Pace (Area della Ricerca)**
- 1. comunicazioni generali**
- 2. approvazione verbali e rettifiche**
- 3. provvedimenti per la didattica**
- 4. provvedimenti per il bilancio**
- 5. ripartizione conto terzi**
- 6. provvedimenti per il personale**
- 7. approvazione progetti, contratti e convenzioni**
- 8. assegni, borse e affidamenti al personale**
- 9. provvedimenti per il patrimonio**
- 10. provvedimenti per l'internazionalizzazione**
- 11. acquisto di beni e servizi di importo superiore a 40.000 euro**
- 12. varie ed eventuali**

#### Seduta riservata a PO, PA, Ricercatori e Personale tecnico

- 13. comunicazioni del Direttore**

#### Seduta riservata a PO, PA e Ricercatori

- 14. assegni di tipo A (bando 2021): richiesta aggiuntiva per una ulteriore unità**

#### Seduta riservata a PO e PA

- 15. proposta di chiamata in servizio come Ricercatore Tempo Determinato tipo B (SSD BIO/13) della Dott.ssa Daniela Ferrari**

**16. proposta di chiamata in servizio come Ricercatore Tempo Determinato tipo B (SSD CHIM/06) del Dott. Alessandro Palmioli**

**17. proposta di chiamata in servizio come Ricercatore Tempo Determinato tipo B (SSD FIS/07) del Dott. Carlo Santambrogio**

## ELENCO COMPONENTI

*Legenda:* P = presente; P/R = da remoto; AG = assente giustificato; A = assente; A/P entrato a seduta in corso; P/A uscito a seduta in corso;

### PROFESSORI PRIMA FASCIA (14)

BRANDUARDI Paola	P	CASIRAGHI Maurizio	AG	DE GIOIA Luca	AG
GRANUCCI Francesca	P	LABRA Massimo	P	LONGHESE Maria Pia	P
LOTTI Marina	P	MARTEGANI Enzo	P/R	PERI Francesco	P
PORRO Danilo	A	PROSPERI Davide	P	VAI Marina	A
VANONI Marco	P	ZAZA Antonio	A		

### PROFESSORI SECONDA FASCIA (28)

AIROLDI Cristina	P	BARABINO Silvia	AG	BECCHETTI Andrea	AG
BERTINI Luca	AG	BROCCA Stefania	P	CHIARADONNA Ferdinando	AG
CIPOLLA Laura	P	CLERICI Michela	P	COCCETTI Paola	P
COLOMBO Miriam	P	COLOMBO Sonia	P	COSTA Barbara	AG
DI GENNARO Patrizia	P	FUSI Paola	P	GRANDORI Rita	P
GRASSI Fabrizio	P	LA FERLA Barbara	A	LECCHI Marzia	P
MARMIROLI Paola	P/R	MORO Giorgio	A	NATALELLO Antonino	P
NICOLIS Silvia	AG	ORLANDI Ivan	P/A	PALUMBO Pasquale	P
ROCCHETTI Marcella	P	RONCHI Antonella	P	VESCOVI Angelo Luigi	P/R
ZAMPELLA Giuseppe	P/R				

### RICERCATORI (23)

ARRIGONI Federica	P/R	BENZONI Francesca	AG	BONETTI Diego	P
BRAMBILLA Luca	P/R	CAMPONE Luca	AG	CERIANI Michela	A

COLANGELO Anna Maria	P/A	DAMIANI Chiara	AG	FACCIOTTI Federica	P
FIANDRA Luisa	P	FRASCHINI Roberta	P/R	FRASCOTTI Gianni	P
GALIMBERTI Andrea	P	LODOLA Francesco	P	MARONGIU Laura	P/R
MERCURIO Sara	AG	REGONESI Maria Elena	AG	RUSSO Laura	A
SACCO Elena	AG	SANTAMBROGIO Carlo	P	SERRA Immacolata	P
TISI Renata	P	TRIPODI Farida	P/R		

### IL REFERENTE AMMINISTRATIVO (1)

COMI Roberto	P			
--------------	---	--	--	--

### PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO (3)

BRUNI Ilaria	P	FARINACCIO Antonella	P/R	MALERBA Massimo	P
--------------	---	----------------------	-----	-----------------	---

### RAPPRESENTANTI DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA (2)

BIELLA Paolo	AG	MANGIAGALLI Marco	P	
--------------	----	-------------------	---	--

### RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI (1)

AGOSTINETTO Giulia	P/R			
--------------------	-----	--	--	--

### RAPPRESENTANTI STUDENTI (12)

ABOA Pierre Stephane	AG	ALBANO Claudia	AG	CERINA Marta	AG
COLOMBO Beatrice	AG	D'ANGELO Tatiana	AG	GALASSINI Andrea A.R.	AG
JAMPAGLIA Emma	P	LIBANORE Marco	AG	LONGA Giada	AG
RADICE Ferdinando	AG	VIGANO' Raffaello	P	ZANON Irene Maria	P/R

Presiede la seduta il Direttore Prof.ssa Francesca Granucci, verbalizza il Dott. Roberto Comi.

## SEDUTA PLENARIA

- In ottemperanza alle disposizioni contenute nei vari DPCM relativi all'emergenza sanitaria Covid-19 **la seduta si svolgerà in modalità mista: in presenza e telematica via Webex per chi non potrà essere presente.**
- Alle ore 14,35 il Referente Amministrativo procede alla rilevazione delle presenze tramite appello nominale.
- Alle 14,40 il Direttore, accertata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.
- Alle 15,15 al termine della seduta plenaria si sciolgono ed escono dalla seduta il Prof. Ivan Orlandi e la Dott.ssa Anna Maria Colangelo che non saranno pertanto presenti alle successive riunioni in riservata

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

### 11. acquisto di beni e servizi di importo superiore a 40.000 euro

**Progetto Dipartimento di Eccellenza:** strumentazione - Il Direttore presenta al Consiglio una richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Marco Vanoni ad effettuare procedure tramite affidamento diretto, per l'acquisto delle seguenti strumentazioni:

- 1) robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi o composti **ROTOR HDA** prodotto e distribuito da **Singer Instruments**, Roadwater, Watchet Somerset, TA23 ORE, UK

#### 11.1) robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi o composti ROTOR HDA

L'acquisto di un robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi o composti è richiesto per completare l'allestimento del laboratorio LID High-Throughput Screening (HTS) e Modelli Cellulari Avanzati (MCA) nell'ambito del progetto CHRONOS-Dipartimenti di Eccellenza.

In tale progetto è infatti previsto lo sviluppo di una facility per eseguire screening ad alta processività (HTS) atti a valutare l'interazione funzionale tra diverse componenti ed i loro effetti sull'organismo, con particolare riguardo alle interazioni gene-gene e gene-farmaco.

Per valutare tali interazioni è necessario creare ed analizzare popolazioni cellulari mutanti in cui siano presenti diverse combinazioni di mutazioni (comprese mutazioni patologiche) nonché misurare l'effetto di queste combinazioni sulla capacità delle cellule di proliferare in diverse condizioni di crescita e di rispondere al trattamento con composti o farmaci.

Tale operazione richiede il prelievo ed il ri-deposito di un elevato numero di campioni cellulari o di composti su supporti solidi o in sospensione nonché il trasferimento di essi da un supporto liquido ad uno solido e viceversa; l'acquisto di questo robot da banco permetterebbe di effettuare le

manovre a ciò necessarie in modo estremamente preciso, omogeneo, semplice, veloce e in maniera completamente automatizzata

È stata quindi effettuata un'indagine di mercato di tale strumentazione per reperire l'offerta migliore, all'esito della quale il RUP Dott.ssa Paola Esena (nominata con provvedimento prot. n. 0123719/21 del 07.10.2021 in **allegato al punto 11.1**) ha proposto, come indicato nella relazione (**in allegato al punto 11.1**) e per le ragioni ivi menzionate, di aggiudicare la fornitura del sistema Rotor HDA, prodotto dalla ditta inglese Singer Instruments mediante procedura di affidamento diretto ex art 1 c. 2, lett. b) D.L. 76/2020, come convertito dalla legge 120/2020 e successive modifiche alla Singer Instruments Inc. con sede legale e operativa in Roadwater, Watchet, Somerset, TA 23 ORE Regno Unito, per complessivi € 94.060,20 (oltre iva), come da offerta n. 14268 del 08/09/2021 (prot 117551/21 del 28/09/2021), ferma la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche circa il possesso dei requisiti di legge, ovvero in caso di mancata costituzione della garanzia fideiussoria ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016 e/o di mancata presentazione dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge.

Ci si riserva di valutare, entro la stipula del contratto, la necessità di elaborare un DUVRI e di indicare i relativi eventuali oneri per la sicurezza derivanti da interferenze.

L'apparecchiatura verrà installata nell'edificio U3 piano primo, sito in Piazza della Scienza, 2 20126 - Milano, locale 2030, che non necessita di lavori di adeguamento.

La partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n° 50/2016.

La spesa graverà sul Progetto: Dipartimento di Eccellenza

Imputazione contabile per i fondi allocati a bilancio del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze (a cui fa riferimento la presente procedura):

**2018-CONT-0145/D Dipartimenti di Eccellenza BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE (INFRASTRUTTURE)**, con le seguenti specifiche contabili di budget:

- CA.A.02.03.03 "Grandi attrezzature (> € 50.000)

Il Consiglio, alla luce di quanto sopra esposto e vista la citata relazione del RUP (allegata al presente verbale- Allegato n.1) all'unanimità degli aventi diritto, **esprime parere favorevole all'acquisto di detta strumentazione, alle condizioni sopra riportate**, e rimanda gli atti per competenza al Consiglio di Amministrazione dell'Università.

La presente delibera sarà pubblicata per estratto sul sito dell'Ateneo (profilo di committente) ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n° 33, art. 37 comma 2

Allegati:

1 – Relazione del Responsabile Unico del Procedimento;

2- offerta n. 14268 del 08/09/2021 (prot 117551/21 del 28/09/2021).

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

Il presente verbale è letto e approvato a voti unanimi seduta stante.

Il Direttore del Dipartimento, esauriti i punti all'Ordine del Giorno, dichiara chiusa la Seduta alle ore 16,30.

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

**Direttore del Dipartimento**

**Segretario Verbalizzante**

**Prof.ssa Francesca Granucci**

**Dott. Roberto Comi**



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** EE5D6EC2C4D707C9FB1D12141BA3065D29CCD39B7CA1B4FAFE832D1ABD9178E1

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato p7m: FRANCESCA GRANUCCI

Firma in formato p7m: ROBERTO COMI

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Protocollo 5043/21

Data Protocollo 20/10/2021

AOO AMM. CENTRALE

UOR DIREZIONE GENERALE

Resp. Procedimento C.S. SCIENZE 1

**Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico**

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** Z5GSP-62244

**PASSWORD** dPwO9

**DATA SCADENZA** 21-10-2022