



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA – 23/3/2023

- 1) Comunicazioni;**
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 23 febbraio 2023;**
- 3) Contratti e Convenzioni;**
- 4) Corsi di Studio:**
 - a) Pratiche studenti;**
 - b) Questioni relative alla didattica;**
- 5) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;**
- 6) Provvedimenti Master;**
 - a) riattivazione del Master di I livello in “Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia”, per l’a.a. 2023/2024.**
- 7) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;**
- 8) Varie ed eventuali;**
- 9) Provvedimenti Ricercatori;**
 - a) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 – Zoologia;**
 - b) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/08 - Antropologia.**
 - c) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/G1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 - Farmacologia.**
 - d) Relazione primo anno di attività Dott. Daniele Lettieri Barbato.**
- 10) Provvedimenti Proff. II fascia;**
 - a) Procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 06/A2, Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia generale**
- 11) Provvedimenti Proff. I fascia;**
 - a) Procedura comparativa ai sensi dell’art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia, per il Settore Concorsuale 06/A3, Settore Scientifico Disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica;**
 - b) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia il Settore Concorsuale 05/E1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - Biochimica;**

c) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia il Settore Concorsuale 05/I1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 - Genetica

12) Varie ed eventuali.

Sono **presenti** i seguenti **Proff. di I e II fascia**: Battistoni, Campello, Canini, Gentile, Helmer Citterich, Marra, Nisticò, Novelletto, Piacentini, Rossi, Ammendola, Aquilano, Barilà, Billi, Camoni, Ciccotti, D'Ambrosi, D'Andrea, Di Sano, Falconi, Filomeni, Forni, Fuciarelli, Gargioli, Gherardini, Gismondi, Gonfloni, Gratton, Iacobelli, Jodice, Martinez-Labarga, Migliore, Ottoni, Russo, Sacco, Svicher.

Sono **presenti** i seguenti **Ricercatori**: Ausiello, Boglione, Ciminelli, Di Lallo, Galardi, La Frazia, Mattocchia, Morozzo Della Rocca, Piredda, Ragnini, Rodolfo, Scano, Tancioni, Travaglini, Visconti, Antonioli, Ciccarone, Colosimo, De Luca, Di Marco, Fuoco, Iacovelli, Lettieri Barbato, Licata, Nazio, Rakaj, Rossin, Vulpis, Pepe.

Sono **presenti** i seguenti **rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo e dottorandi**: Braglia, Oliverio, Paoluzi, Romano.

Sono **presenti** i seguenti **rappresentanti degli studenti**: Ancinelli, De Vito, Lanza, Papini, Poncecchi.

Sono **assenti** giustificati i seguenti Professori: Scardi, Biancolella, Bruno, Congestri, Luca, Malaspina, Mattei.

Sono **assenti** giustificati i seguenti Ricercatori: Gustavino, Fiorillo

Sono **assenti** giustificati i seguenti rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo e dottorandi: Giacometti, Pacello, Viotti, Baldoni, D'Agostino

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Antonella Canini, svolge le funzioni di segretario verbalizzante Prof.ssa Valentina Svicher. E' presente il Segretario Amministrativo Marcello Brancato.

Accertata la presenza del numero legale (v. all. elenco delle presenze) la Direttrice dichiara aperta la seduta alle ore 15.00.

1) Comunicazioni;

- La Direttrice comunica al Consiglio le seguenti prese di servizio: Dott.ssa Vulpis Elisabetta (BIO/06), Dott. Gerardo Pepe (BIO/11) – dal 16 marzo ric. RTD a; Proff. Fraziano e Gentile dal 01 marzo PO.
- Bando Visiting Professor scadenza 10/06/2022,
- Fondi Didattica 2021/2022 circa 62000 € assegnazione Macroarea (prot 1108 del 15 marzo 2023).
E' stata assegnata temporaneamente al Dipartimento una quota forfettaria che subirà una modifica sulla base delle informazioni richieste in termini di numero di studenti e numero di laboratory.
- Nuovo regolamento per il conferimento di titoli onorifici.
- Si è concluso il trasferimento di Antropologia ai casali, seguirà una riunione della Commissione degli Spazi. La Direttrice ricorda l'importanza di rivolgere direttamente a lei eventuali richieste in tale ambito per rendere il trasferimento delle informazioni più fluido.
- Per ciò che concerne la commissione paritetica per le Associazioni Studentesche, ci saranno 6 delegati delle Facoltà e 6 studenti selezionati dal Consiglio Studentesco. La Rappresentante degli studenti, presente al Consiglio, chiede di venire a conoscenza del nome della persona che ha

formulato questa proposta. La Direttrice risponde che il Prof Introna si è occupato di presentare il documento per migliorare la rappresentanza degli studenti.

- Prende la parola il Prof. Tommaso Russo aggiornando il Consiglio sui lavori dell'ultimo Senato Accademico che ha focalizzato molto l'attenzione sulla nuova seduta di laurea straordinaria di metà giugno.
- Al termine delle comunicazioni il Dott. Blasco Morozzo della Rocca ricorda che ci saranno le elezioni per il CUN.

2) Approvazione del verbale del Consiglio del 23 febbraio 2023;

Il Consiglio unanime approva.

3) Contratti e Convenzioni;

- Didattica delle Scienze n. 2 Contratti di servizi tra Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e il Liceo «Democrito» Roma. Corrispettivo euro 1162,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Istituto «Giuseppe Garibaldi» Guidonia (RM). Corrispettivo euro 1422,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata ed l'I.I.S. «Federico Caffè» Roma. Corrispettivo euro 224,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e L'Istituto «Via Ormea» Roma. Corrispettivo euro 896,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Accordo di collaborazione scientifica tra Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e la Fondazione Edmund Mach- Centro di ricerca e innovazione per l'esecuzione del progetto dal titolo « Farred- RNASEQ». Durata 8 mesi, responsabile scientifico Prof.ssa Daniela Billi.
- Convenzione tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Ministero della Salute - Direzione generale della programmazione sanitaria. Capofila Università degli Studi di Pavia Traiettoria 4 del Piano operativo salute individua la linea di Azione 4.1, "Creazione di Hub delle Scienze della Vita". Durata mesi 48 contributo Dipartimento di Biologia euro 505.000,00. Responsabili scientifici Proff. Mauro Piacentini e Robert Nisticò.

Il Consiglio unanime approva.

4) Corsi di studio:

a) Pratiche studenti;

4) Corsi di studio:

b) Questioni relative alla didattica;

-----OMISSIS-----

La Direttrice comunica la nomina della prof.ssa Daniela Billi responsabile Erasmus per il corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica

Il Consiglio approva.

La Direttrice presenta i Piani Didattici dei Corsi di Laurea Magistrali in **Biotechnology, Biologia Evoluzionistica Ecologia e Antropologia Applicata e Farmacia** per l'AA 2023/2024.

Il Consiglio unanime approva.

I Piani Didattici approvati sono disponibili in formato elettronico.

La Direttrice precisa che la programmazione didattica approvata dal Consiglio di Dipartimento è conforme a quanto inserito nel sistema interno di gestione delle attività didattiche dei corsi di studio GOMP.

La Direttrice comunica che a seguito della presa di servizio del dott. Gerardo Pepe come ricercatore RTDA decade il conferimento a titolo di Contratto Gratuito inferiore alle 20 ore per l'insegnamento di Network Biologici, 2 CFU, a.a. 2022-2023 del CdLM in Bioinformatica, come da delibera 13/9/2022, che pertanto viene rettificato in carico didattico.

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice su richiesta del coordinatore del CdLM in Bioinformatica riferisce la seguente proposta di modifica al Piano didattico - aa 2023-2024:

Il corso "Fondamenti di Bioinformatica", 6 CFU, BIO/11, primo anno, primo semestre, viene affidato al Dott. Gerardo Pepe (RTD/A) in sostituzione della prof.ssa Manuela Helmer Citterich.

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice su richiesta della coordinatrice del CdL in Scienze Biologiche comunica una proposta di modifica al Piano didattico - aa 2023-2024 riguardante la sostituzione della prof.ssa Manuela Helmer Citterich con il dott. Gerardo Pepe per l'insegnamento del corso di Bioinformatica, all'interno del Corso Integrato Bioinformatica e Genetica Medica, 6 CFU, BIO/11, terzo anno, primo semestre.

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice espone la composizione dei **Gruppi di Assicurazione della Qualità**, dei **Gruppi di Riesame** e l'elenco dei **Docenti di Riferimento** dei Corsi di Studio Triennali (Scienze Biologiche e Biotecnologie) e Magistrali (LM BEEAA, BCMSB, Bioinformatica, Biotechnology, Farmacia) per l'AA 2023/2024.

Il Consiglio unanime approva.

I Gruppi di Assicurazione della Qualità, dei Gruppi di Riesame e l'elenco dei Docenti di Riferimento approvati sono allegati al presente verbale.

La Direttrice elenca le Commissioni didattiche dei CdS in Scienze Biologiche, Biologia Evoluzionistica Ecologia e Antropologia Applicata e Biologia Cellulare Molecolare Scienze Biomediche:

Commissione Didattica per il CdS in L SCIENZE BIOLOGICHE

Maria F. Fuciarelli (Coordinatrice)
Laura Bruno (Vice-Coordinatrice)
Carla Jodice (Responsabile Erasmus)
Michela Biancolella (Docente del CdS)
Bianca Maria Ciminelli (Docente del CdS)

Commissione Didattica per il CdS in LM BEEAA

Gabriele Gentile (Coordinatore LM e Erasmus BEEAA)
Paolo Gratton (Vicecoordinatore LM BEEAA)
Bianca Gustavino (docente LM BEEAA)
Cristina Martinez Labarga (docente del CdS)

Commissione Didattica per il CdS in LM BCMSB

Prof.ssa Silvia Campello (Coordinatore del CdS)
Prof.ssa Francesca Sacco (Docente del CdS)
Dr.ssa Francesca Nazio (responsabile Erasmus)
Dr. Fabio Ciccarone (Docente del CdS)

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Direttrice comunica l'istituzione di una sessione straordinaria di laurea per i corsi di **Biotechnologie e Biotechnology** - aa 2021/2022 in data **12 Giugno 2023** e la seguente commissione:

Presidente: Prof. Andrea Battistoni
Componenti:
Forni Cinzia
Malaspina Patrizia
Migliore Luciana
La Frazia Simone
Ragnini Antonella
Rodolfo Carlo
Montesano Carla
Supplenti: Fraziano Maurizio, Morozzo della Rocca Blasco

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Direttrice comunica l'istituzione di una sessione straordinaria di laurea per il corso di **Scienze Biologiche** - aa 2021/2022 in data **14 giugno 2023** e la seguente commissione:

Presidente: Prof.ssa Antonella CANINI
Componenti:
Michela BIANCOLELLA

Anastasia DE LUCA
 Maria F. FUCIARELLI
 Claudio OTTONI
 Lucia PIREDDA
 Francesca SACCO
 Lorenzo TANCIONI
 Supplenti: Mauro MARRA, Carla JODICE

5) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;

Assegni di ricerca:

- Ratifica designazione della **commissione** per l'assegno di ricerca bandito con D.D 3669 del 2022 protocollo 0066139 del 20/12/2022 relativo al programma «Sviluppo di metodi bioinformatici per l'analisi omica di dati di RNA» prof.ssa Helmer Citterich:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
Manuela Helmer Citterich	P.O.	Dipartimento di biologia	BIO/11
Pier Federico Gherardini	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/11
Gabriele Ausiello	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/11
Membro supplente			
Mattia Falconi	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/11

- Ratifica designazione della **commissione** per l'assegno di ricerca bandito con, bandito con DD n. 750 del 2023 - protocollo 0014374 del 15/03/2023. relativo al programma «Applicazioni di metodi computazionali per lo studio di interazioni proteine-acidi nucleici» prof. Mattia Falconi.

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
Mattia Falconi	P.A.	Dipartimento di biologia	BIO/11

Federico Iacovelli	RTD/b	Dipartimento di Biologia	BIO/11
Blasco Morozzo della Rocca	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/11
Membro supplente			
Manuela Helmer Citterich	P.O.	Dipartimento di Biologia	BIO/11

- Ratifica richiesta attivazione di un assegno di ricerca biennale di 4° fascia prof.re Claudio Ottoni UPB OttoniC.Felix; prenotazione 1415/2023; Cup E59C200001140006.

Il Consiglio unanime approva.

Borse di studio

- Ratifica richiesta conferimento di una **borsa** di studio di **6 mesi** sul tema: “Ruolo dell'enzima ADH5 nella biologia del rhabdomyosarcoma” Responsabile scientifico prof. Giuseppe Filomeni UPB:FilomeniG.INAIL, impegno n° 294/2023, CUP B84I20000200005.
Viene ribandita in mancanza di candidati nel precedente bando.
- Ratifica richiesta conferimento di una **borsa** di studio di **4 mesi** sul tema “Caratterizzazione del ruolo dell’asse di segnalazione Caspasi-8-NRF2 in modelli tumorali.” Responsabile scientifico prof.ssa Daniela Barilà UPB: BarilàD.AIRC 2022-26; prenotazione n°81182. CUP E85F21004170007;
- Ratifica richiesta di conferimento di una **borsa di 12 mesi** sul tema “Studio del comportamento intracellulare di nanoparticelle per il rilascio di farmaci” Responsabile scientifico prof.ssa Antonella Ragnini. UPB CavalieriF16UeNaS, Nano-Supremi; prenotazione n° 1294/23. CUP E52I15001600006;
- Ratifica **rinnovo per 3 mesi alla dott.ssa Giulia Orefice della borsa di studio** sul tema “*ALUM Archeoantropologia molecolare e gamification per riscoprire la storia della produzione dell’allume*”. Responsabile scientifico prof.ssa Cristina Martinez Labarga. UPB: CaniniA.PalazzoChigiAriccina; prenotazione n°1271/2023; CUP E83C23000460007
- Ratifica designazione della **commissione per una borsa** di studio della durata di 6 mesi, emanata con D.R. n° 581 del 27/02/2023 con scadenza il 20/03/2023 sul tema: “Correzione terapeutica dei difetti di splicing del gene hnRNP A2/B1 nella Sclerosi Laterale Amiotrofica”. Responsabile scientifico prof.ssa Nadia D’Ambrosi.

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
----------------	-----------	----------------------	--------

Nadia D'Ambrosi	P.A.	Dipartimento di biologia	BIO/10
Katia Aquilano	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/10
Giuseppe Filomeni	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/10
Membro supplente			

Il Consiglio unanime approva.

6) Provvedimenti Master;

a) riattivazione del Master di I livello in “Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia”, per l’a.a. 2023/2024.

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta del coordinatore prof.ssa Stefania Gonfloni per la riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza) in “Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia”, per l’a.a. 2023/2024, in convezione con Fondazione Gimema - Franco Mandelli Onlus. La prof.ssa Stefania Gonfloni chiede inoltre la modifica dell’Art. 5 – “Articolazione”, come da tabella allegata.

Insegnamenti in italiano e in inglese	Settori Scientifico Disciplinari	Ore di- dattica frontale	Ore e- learning	CFU
Genetica e terapia personalizzata Genetics and Personalized Therapy	BIO/18		14	2
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori New therapeutic strategies and molecular diagnostic in cancer	MED/03		14	2
Biologia molecolare della trasformazione Molecular Biology of Cancer Transformation	BIO/18		14	2

Immunologia Immunology in Oncology	nell'oncologia	MED/04		14	2
Target metabolici nel cancro Metabolic Targets in Cancer		MED/49		14	2
Terapie oncologiche e sperimentazione clinica Oncologic Therapies and Clinical Trial		MED/15		7	1
Nuove strategie per contrastare i danni da chemioterapici New Strategies to Prevent Chemotherapy-Induced Damages		BIO/18		7	1
Meccanismi molecolari dei farmaci antitumorali Molecular Mechanisms of Anticancer Drugs		BIO/11		14	2
Sperimentazione clinica: caratteristiche, progettazione e diffusione Clinical Trial: Characteristics, Design and Diffusion		BIO/14		14	2
Sperimentazione clinica: brevetti, processi regolativi, ruolo delle non profit Clinical Trial: Patents, Registration and No Profit Roles		BIO/14		7	1
Aspetti legali: contratti, privacy e proprietà dei dati Legal Aspects: Contracts, Privacy and Data Property		MED/43		7	1
IMP Management		MED/43		7	1
Normative e Affari regolatori - Regulations, Regulatory Affairs		MED/43		21	3
Raccolta, gestione, monitoraggio e qualità dei dati Collection, Management, Monitoring and Data Quality		MED/01		14	2
Statistica: progettazione, campionamento, analisi Statistics: Design, Sampling and Analysis		MED/01		14	2
Farmacovigilanza Pharmacovigilance		BIO/14		7	1
Studi sulla qualità della vita Quality Life Studies		M-PSI/06		7	1

L'infermiere di ricerca: gestione giornaliera della sperimentazione clinica Clinical research nurse : daily management of clinical trial	MED/45		7	1
L'infermiere di ricerca: ruolo e ausilio al monitoraggio Clinical research nurse: role and help in clinical trial monitoring	MED/45		7	1
Progettazione della sperimentazione Clinical Trial Design	BIO/14		14	2
Progettazione di un sistema di raccolta dati in REDCap Designing a Clinical Research project in REDCap	BIO/14		35	5
Data Management Data Management	BIO/14		14	2
Pubblicazione e Lettura critica di un articolo scientifico Scientific papers: publishing process and critical reading	BIO/18		28	4
Conclusione della sperimentazione Conclusion of the Trial	BIO/14		14	2
Stesura di un Paper Scientifico Scientific paper writing	BIO/18		7	1
Tirocinio Training				10
Esame Finale Final Exam	----	----	----	4
Totale		0	322	60

la Direttrice sottopone all'approvazione quindi la riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza) in “Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia”, per l’a.a. 2023/2024, in convezione con Fondazione Gimema - Franco Mandelli Onlus nonché la modifica di statuto all’articolo Art. 5 – “Articolazione”, come da allegata richiesta motivata del Coordinatore.

Si allegano al presente verbale le schede per il Nucleo di Valutazione e la lettera di intenti Gimema che ne costituiscono parte integrante.

Il Consiglio unanime approva.

7) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;

Non essendoci nulla su cui deliberare si passa al punto successivo.

8) Varie ed eventuali;

La Dott.ssa Antonella Ragnini chiede se ci sono aggiornamenti sulla richiesta di fondi per l'upgrade del microscopio Zeiss. La Direttrice fa presente che il Dipartimento si è trovato senza il supporto del Dipartimento di Medicina dei Sistemi. Si è chiesto il supporto al Dipartimento di Storia e si è in attesa di risposta.

Il Consiglio prosegue nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I, II fascia e Ricercatori.

9) Provvedimenti Ricercatori;

a) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 – Zoologia;

La Direttrice sottopone al Consiglio la proposta di attivazione della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 – Zoologia, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Numero della/e posizione/i:	1
Regime di impegno <i>(nдр: inserire se a tempo pieno o a tempo definito):</i>	tempo pieno
Settore concorsuale:	05/B1
Settore scientifico disciplinare:	BIO/05 - ZOOLOGIA
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Titoli di studio per l'ammissione alla procedura	Dottorato di ricerca negli ambiti della zoologia e dell'evoluzione biologica
Attività di ricerca prevista <i>(nдр: inserire una breve descrizione dell'attività - max 950 battute compresi gli spazi - in lingua italiana e in lingua inglese)</i>	Attività di ricerca di base con particolare attenzione ad aspetti innovativi nell'ambito del settore scientifico-disciplinare Zoologia, con riferimento allo studio di processi e meccanismi evolutivi, distribuzione, adattamento, conservazione di popolazioni naturali attraverso l'uso di approcci multidisciplinari, con una visione ampia dei problemi di biologia animale. Integrazione con le linee di ricerca in atto nel Dipartimento. <i>Inglese</i> Basic research activity with particular attention to innovative aspects in the scientific-disciplinary sector Zoology, with reference to the study of evolutionary processes and mechanisms, distribution, adaptation, conservation of natural populations through the use of multidisciplinary approaches, with a broad vision over

	a wide range of problems in animal biology. Integration with the research lines underway in the Department.
Obiettivi scientifici dell'attività di ricerca	Ampliamento delle capacità specifiche del gruppo di Zoologia attraverso l'introduzione di competenze relative ad approcci analitici allo studio della biologia delle popolazioni animali, con particolare riferimento alla loro distribuzione, adattamento e conservazione. Incremento della produttività scientifica.
Impegno didattico concernente l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico sarà incentrato su attività di didattica, di didattica integrativa, di tutoraggio e servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti fondamentali del settore BIO/05 rivolti ai corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato di area biologica e biotecnologica, eventualmente anche in lingua inglese.
Lingua straniera richiesta e livello di conoscenza <i>(nдр: indicare la/le lingue straniera/e ed il relativo livello tra uno dei seguenti: sufficiente, buono, ottimo, eccellente)</i>	<i>Lingua straniera:</i> inglese <i>Livello:</i> ottimo
Numero massimo di pubblicazioni da presentare <i>(nдр: il numero non può essere inferiore a 12)</i>	12 pubblicazioni
Fondi su cui graverà il contratto <i>(nдр: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano straordinario 2022, Decreto Ministeriale n. 445 del 06/05/2022
Punti organico	0,5

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I , II fascia e Ricercatori unanime esprime parere favorevole.

b) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge

30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/08 - Antropologia.

La Direttrice sottopone al parere del Consiglio la proposta di attivazione di una procedura comparativa per il reclutamento di un ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge n.240 del 2010, Piano straordinario 2022- Decreto Ministeriale n. 445 del 06/05/2022, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/B1 e settore scientifico disciplinare BIO/08, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Numero della/e posizione/i:	1
Regime di impegno <i>(nдр: inserire se a tempo pieno o a tempo definito):</i>	tempo pieno
Settore concorsuale:	05/B1: ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA
Settore scientifico disciplinare:	BIO/08 ANTROPOLOGIA
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia
Titoli di studio per l'ammissione alla procedura	Dottorato di ricerca dell'Area Biologica
Attività di ricerca prevista <i>(nдр: inserire una breve descrizione dell'attività - max 950 battute compresi gli spazi - in lingua italiana e in lingua inglese)</i>	<p>Sviluppo di linee di ricerca nel campo dell'antropologia molecolare, con particolare attenzione allo studio della paleogenomica, paleoproteomica, epigenomica e metagenomica da campioni archeologici. Si dovrà contribuire alla ricostruzione dei movimenti popolazionistici e della paleodieta nella nostra storia evolutiva attraverso lo studio di biomolecole antiche. Il candidato deve possedere competenze di laboratorio nelle metodologie di analisi biomolecolari da reperti archeologici e nell'analisi bioinformatica di dati omici.</p> <p><i>Inglese</i> The successful candidate is expected to focus his/her scientific activity in the field of molecular anthropology, with particular attention to paleogenomics, paleoproteomics, epigenomics and metagenomics from archaeological samples. More specifically he/she is expected to contribute to the reconstruction of population movements and dietary habits in human evolutionary history through the study of ancient biomolecules. Experience and skills in wet-lab biomolecular analysis of archaeological remains and bioinformatic analysis of omics data are required.</p>

Obiettivi scientifici dell'attività di ricerca	L'attività di ricerca si pone come obiettivo lo studio di biomolecole antiche da reperti archeologici umani al fine di ricostruire la storia dei popolamenti e dello stile di vita, con particolare riferimento al continente eurasiatico. Ciò fornirà le basi razionali per la caratterizzazione dei processi di mescolamento e dei fenomeni selettivi e adattivi dalla preistoria alla storia umana attraverso tecnologie di ultima generazione per lo studio di DNA e proteine antiche e innovativi approcci bioinformatici.
Impegno didattico concernente l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico sarà incentrato su attività di didattica, di didattica integrativa, di tutoraggio e servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti per le lauree triennali, magistrali e dottorato in cui è presente il SSD BIO/08 (Antropologia). Sarà altresì richiesta la conoscenza della lingua inglese per attività didattiche.
Lingua straniera richiesta e livello di conoscenza <i>(n.d.r.: indicare la/le lingue straniera/e ed il relativo livello tra uno dei seguenti: sufficiente, buono, ottimo, eccellente)</i>	<i>Lingua straniera:</i> inglese <i>Livello:</i> ottimo
Numero massimo di pubblicazioni da presentare <i>(n.d.r.: il numero non può essere inferiore a 12)</i>	12 pubblicazioni
Fondi su cui graverà il contratto <i>(n.d.r.: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano Straordinario Decreto Ministeriale n. 445 del 06/05/2022
Punti organico	0,5

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I , II fascia e Ricercatori unanime esprime parere favorevole.

c) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge

30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., per il Settore Concorsuale 05/G1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 - Farmacologia.

Proposta di attivazione di una procedura comparativa per il reclutamento di un ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge n.240 del 2010, Piano straordinario 2022, Decreto Ministeriale n. 445 del 06/05/2022, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/G1 e settore scientifico disciplinare BIO/14, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Numero della/e posizione/i:	1
Regime di impegno <i>(nдр: inserire se a tempo pieno o a tempo definito):</i>	tempo pieno
Settore concorsuale:	05/G1: FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
Settore scientifico disciplinare:	BIO/14 FARMACOLOGIA
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia
Titoli di studio per l'ammissione alla procedura	Dottorato di ricerca dell'Area Biologica
Attività di ricerca prevista <i>(nдр: inserire una breve descrizione dell'attività - max 950 battute compresi gli spazi - in lingua italiana e in lingua inglese)</i>	<p>Sviluppo di linee di ricerca nel campo della neurofarmacologia cellulare e molecolare con particolare attenzione allo studio dei fenomeni alla base della comunicazione e plasticità sinaptica normale e patologica. In particolare, si dovrà contribuire all'identificazione e caratterizzazione di target farmacologici innovativi quale possibile bersaglio per il trattamento di malattie neuroinfiammatorie e neurodegenerative. Il candidato deve possedere competenze di laboratorio nelle metodologie elettrofisiologiche su preparati cerebrali <i>ex vivo</i> e nell'utilizzo di modelli sperimentali nella ricerca neurofarmacologica.</p> <p><i>Inglese</i></p> <p>The successful candidate is expected to focus his/her scientific activity in the field of cellular and molecular neuropharmacology with particular attention to synaptic transmission and plasticity in normal and pathological conditions. More specifically he/she is expected to contribute to the identification and characterization of novel pharmacological targets for the treatment of neuroinflammatory and neurodegenerative diseases. The candidate should possess laboratory skills in electrophysiological methodologies on <i>ex vivo</i> brain slice preparations and in the use of experimental models in neuropharmacological research.</p>
Obiettivi scientifici dell'attività di ricerca	L'attività di ricerca si pone come obiettivo lo studio di nuovi target cellulari e molecolari nelle sinaptotatie.

	Ciò fornirà le basi razionali per la caratterizzazione e validazione di strategie farmacologiche innovative con possibili ricadute per il trattamento di malattie neurologiche e psichiatriche.
Impegno didattico concernente l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico sarà incentrato su attività di didattica, di didattica integrativa, di tutoraggio e servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti fondamentali del settore BIO/14. Sarà altresì richiesta la conoscenza della lingua inglese per attività didattiche da svolgere per il corso di laurea a ciclo unico in Farmacia.
Lingua straniera richiesta e livello di conoscenza <i>(nдр: indicare la/le lingue straniera/e ed il relativo livello tra uno dei seguenti: sufficiente, buono, ottimo, eccellente)</i>	<i>Lingua straniera:</i> inglese <i>Livello:</i> ottimo
Numero massimo di pubblicazioni da presentare <i>(nдр: il numero non può essere inferiore a 12)</i>	12
Fondi su cui graverà il contratto <i>(nдр: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano straordinario Decreto Ministeriale n. 445 del 06/05/2022
Punti organico	0,5

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I, II fascia e Ricercatori unanime esprime parere favorevole.

d) Relazione primo anno di attività Dott. Daniele Lettieri Barbato.

La Direttrice illustra la relazione del primo anno (07/03/2022 – 07/03/2023) sulle attività didattiche e di ricerca del Dr. Daniele Lettieri Barbato RTDb settore concorsuale 05/D1; settore scientifico-disciplinare (SSD) BIO/09 (Fisiologia) afferente al Dipartimento di Biologia.

Al termine il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I, II fascia e Ricercatori unanime esprime parere favorevole.

Il Consiglio prosegue nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia.

10) Provvedimenti Proff. II fascia;

a) Procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 06/A2, Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia generale

La Direttrice sottopone al parere del Consiglio la attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il Settore Concorsuale 06/A2, Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia generale, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Settore concorsuale:	06/A2 – <i>Patologia Generale e Patologica Clinica</i>
Settore scientifico disciplinare:	MED/04 – <i>Patologia Generale</i>
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia

Criteri Generali di Valutazione dei Titoli:	<p>l'attività di coordinamento, di organizzazione e di collaborazione con gruppi di ricerca, nazionali e internazionali, e la partecipazione a essi;</p> <p>l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p> <p>) responsabilità scientifica e gestione di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</p> <p>IV) partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero</p>
--	---

<p>Criteri Generali di Valutazione delle Pubblicazioni:</p>	<p>originalità e innovatività della produzione scientifica erigore metodologico;</p> <p>) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;</p> <p>D) congruenza e coerenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare di cui alla procedura o con le tematiche interdisciplinari ad essi pertinenti;</p> <p>) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni - in specie presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino revisori anonimi - valutata anche all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso, e sulla base dei principali indicatori bibliometrici;</p> <p>) diffusione delle pubblicazioni all'interno della comunità scientifica;</p> <p>D) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura</p>
<p>Funzioni che il professore è tenuto svolgere:</p>	<p>Il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.</p> <hr/> <p><i>Tipologia di impegno didattico</i></p> <p>L'impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattiche, di didattica integrativa e di servizio agli studenti relativamente agli insegnamenti del settore scientifico disciplinare MED/04, impartiti nei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (<i>Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia evoluzionistica, Ecologia e Antropologia applicata, Biologia cellulare, molecolare e Scienze biomediche, Biotecnologie Mediche</i>), anche in lingua Inglese (<i>Biotechnology</i>)</p>

	<p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>L'impegno scientifico consiste nello svolgimento di attività di ricerca scientifica nel settore scientifico disciplinare MED/04, nell'interazione ospite/patogeno con particolare riguardo allo studio dei meccanismi patogenetici alla base di malattie infettive quali tubercolosi HIV, e COVID-19. La ricerca scientifica include l'attivazione e la modulazione delle risposte antigeniche specifiche con metodiche bioinformatiche; modulazione della risposta immunitaria attraverso l'impiego di miRNA facendo uso di sistemi nanotecnologici. Infine, ma non per importanza, l'ambiente scientifico è arricchito da responsabilità nella Cattedra UNESCO di Biotecnologia e Bioetica e da competenze per l'approccio europeo alla Responsabilità nella Ricerca e nell'Innovazione.</p>
Lingua straniera richiesta	Lingua inglese (livello buono)
Numero massimo di pubblicazioni carco temporale	<p>numero massimo: 12 (dodici).</p> <p>Il candidato è tenuto a presentare almeno una pubblicazione, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, <u>pena l'esclusione dalla procedura</u></p>
Fondi su cui graverà il contratto <i>(nдр: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano ordinario 2022
Punti organico	0,2

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia unanime esprime parere favorevole.

Il Consiglio prosegue nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia.

11) Provvedimenti Proff. I fascia;

a) Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia, per il Settore Concorsuale 06/A3, Settore Scientifico Disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica;

La Direttrice sottopone al Consiglio la proposta di attivazione della procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia, per il Settore Concorsuale 06/A3, Settore Scientifico Disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Settore concorsuale:	<i>06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica</i>
Settore scientifico disciplinare:	MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia

Criteri Generali di Valutazione dei Titoli:	I) coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale; II) responsabilità scientifica di progetti di ricerca nazionali e/o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi emessi da enti pubblici e/o privati che prevedano la revisione tra pari; III) responsabilità scientifica di progetti di ricerca e/o studi finanziati da enti privati nazionali o internazionali; IV) conseguimento di premi per l'attività scientifica; V) organizzazione e/o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero; VI) direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche; VII) attività di revisione di articoli scientifici o progetti di ricerca nazionali e/o internazionali; VIII) attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca, presso università italiane o straniere; IX) supervisione di tesi di Laurea, Laurea Magistrale e di Dottorato nazionali o internazionali; X) partecipazione attiva al collegio dei docenti di scuole di dottorato; XI) partecipazione attiva a commissioni dipartimentali (es. commissioni di qualità).
--	--

<p>Criteri Generali di Valutazione delle Pubblicazioni:</p>	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura o con tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate; III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica anche valutato sulla base dei principali indicatori bibliometrici; IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare.</p>
<p>Funzioni che il professore è tenuto svolgere:</p>	<p>Il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.</p> <hr/> <p><i>Tipologia di impegno didattico</i></p> <p>L'impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura in corsi d'insegnamento relativi al suddetto settore o affini ad esso.</p> <hr/> <p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>L'impegno scientifico consiste nello svolgimento di attività scientifica di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi nel campo della virologia e virologia molecolare, con particolare attenzione alla patogenesi delle infezioni virali e alla loro cura attraverso lo sviluppo di nuovi farmaci antivirali.</p>
<p>Lingua straniera richiesta</p>	<p>Lingua inglese (livello ottimo)</p>

Numero massimo di pubblicazioni earco temporale	16 (sedici). Il candidato è tenuto a presentare almeno una pubblicazione, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura.
Fondi su cui graverà il contratto <i>(nдр: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano straordinario 2022- Decreto Ministeriale n. 445 del 06/05/2022 + cofinanziamento medicina sperimentale (0,15)
Punti organico	1

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia unanime esprime parere favorevole.

b) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia il Settore Concorsuale 05/E1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - Biochimica;

La Direttrice sottopone al parere del Consiglio la proposta di attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia il Settore Concorsuale 05/E1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Settore concorsuale:	05/E1 Biochimica generale
Settore scientifico disciplinare:	BIO/10 – Biochimica
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia

Criteri Generali di Valutazione dei Titoli:	I) attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale; II) coordinamento, anche come responsabile di unità, di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari; III) direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche; IV) organizzazione e/o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero; V) partecipazione attiva al collegio dei docenti di scuole di dottorato; VI) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di attività finalizzate alla creazione di nuove imprese (spin off/start up), premi conseguiti, sviluppo di brevetti; VII) attività didattica frontale congruente con il settore scientifico disciplinare in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere,
--	---

	<p>nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale; VIII) supervisione di tesi di Laurea, Laurea Magistrale e di Dottorato nazionali e internazionali; IX) svolgimento di compiti di coordinamento in ambito universitario presso strutture dipartimentali (es. coordinamento di corsi di laurea); X) partecipazione attiva a commissioni dipartimentali (es. commissioni di qualità).</p>
<p>Criteri Generali di Valutazione delle Pubblicazioni:</p>	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura o con tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate;</p> <p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica anche valutato sulla base dei principali indicatori bibliometrici;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare</p>
<p>Funzioni che il professore è tenuto svolgere:</p>	<p>Il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.</p> <hr/> <p><i>Tipologia di impegno didattico</i></p> <p>L'impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura in corsi d'insegnamento relativi al suddetto settore o affini ad esso.</p>

	<p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>L'impegno scientifico consiste nello svolgimento di attività scientifica di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di ricerca nel campo della biochimica, con particolare attenzione allo studio dei meccanismi molecolari alla base della regolazione del metabolismo lipidico e mitocondriale anche in stati patologici ereditari e/o correlati all'obesità.</p>
Lingua straniera richiesta	Lingua inglese (livello ottimo)
Numero massimo di pubblicazioni earco temporale	<p>20 (venti).</p> <p>Il candidato è tenuto a presentare almeno 5 pubblicazioni, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura.</p>
Fondi su cui graverà il contratto <i>(nдр: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano ordinario 2022
Punti organico	0,3

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia unanime esprime parere favorevole.

c) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia il Settore Concorsuale 05/I1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 - Genetica

La Direttrice sottopone al parere del Consiglio la proposta di attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia il Settore Concorsuale 05/I1, Settore Scientifico Disciplinare BIO/18 – Genetica, secondo la seguente scheda riassuntiva:

Settore concorsuale:	05/I1-Genetica
Settore scientifico disciplinare:	BIO/18 – Genetica
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Biologia

<p>Criteri Generali di Valutazione dei Titoli:</p>	<ul style="list-style-type: none"> I) attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale; II) coordinamento, anche come responsabile di unità, di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari; III) direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche; IV) organizzazione e/o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero; IV) partecipazione attiva al collegio dei docenti di scuole di dottorato; V) attività didattica frontale e/o pratica in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale; VI) supervisione di tesi di Laurea, Laurea Magistrale e di Dottorato nazionali e internazionali; VIII) partecipazione attiva a commissioni dipartimentali (es. commissioni di qualità).
<p>Criteri Generali di Valutazione delle Pubblicazioni:</p>	<ul style="list-style-type: none"> I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura o con tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate; III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica anche valutato sulla base dei principali indicatori bibliometrici; IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare
<p>Funzioni che il professore è tenuto svolgere:</p>	<p>Il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.</p>

	<p><i>Tipologia di impegno didattico</i></p> <p>L'impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, in corsi d'insegnamento relativi al suddetto settore o affini ad esso.</p>
	<p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>L'impegno scientifico consiste nello svolgimento di attività scientifica di tipo sperimentale indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi nel campo della genetica, con particolare attenzione alla genetica della trasformazione neoplastica.</p>
Lingua straniera richiesta	Lingua inglese (livello ottimo)
Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale	16 (sedici). Il candidato è tenuto a presentare almeno una pubblicazione, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura
Fondi su cui graverà il contratto <i>(n.d.r.: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità)</i>	Piano ordinario 2022
Punti organico	0,3

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia unanime esprime parere favorevole

12) Varie ed eventuali.

Non essendoci altro su cui discutere alle ore 16.00 la Direttrice dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario Verbalizzante
Prof.ssa Valentina Svicher

La Direttrice
Prof.ssa Antonella Canini

