



Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio del Dipartimento di Biologia è convocato in via straordinaria in modalità telematica il giorno 7 febbraio 2022 dalle ore 9.00 alle ore 15.00 per esprimersi sui seguenti punti:

Ristretto ai soli Ricercatori e Professori di I e II fascia.

Provvedimenti ricercatori:

- a) Nomina Commissione giudicatrice concorso pubblico per n. 1 posto di Ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge n.240 del 30 dicembre 2010, per il settore concorsuale 07/H2 – patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale, Settore Scientifico Disciplinare VET/03 – patologia generale e anatomia patologica veterinaria.

Ristretto ai soli Professori di I e II fascia.

Provvedimenti Professori II fascia

- a) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/A1 – Botanica e settore scientifico disciplinare BIO/01;
- b) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/A2 – Fisiologia Vegetale e settore scientifico disciplinare BIO/04;
- c) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale e settore scientifico disciplinare BIO/10;
- d) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/I1 - Genetica e settore scientifico disciplinare BIO/18.

Alle ore 9,00 la Direttrice dichiara aperta la seduta comunicando il rinvio del punto 1) all'OdG al prossimo Consiglio di Dipartimento.

La seduta è pertanto Ristretta ai soli Professori di I e II fascia.

Alle ore 15.00 risultano aver risposto per e-mail i seguenti Proff. di I e II fascia: Battistoni, Campello, Canini, Cecconi, Ciriolo, Helmer-Citterich, Marra, Nisticò, Novelletto, Piacentini, Rickards, Rossi, Scardi, Allegrucci, Aquilano, Barilà, Billi, Bruno, Cesaroni, D'Ambrosi, Di Sano, Falconi, Forni, Fraziano, Fuciarelli, Gentile, Ghibelli, Gismondi, Iacobelli, Jodice, Malaspina, Martinez Labarga, Mattei, Migliore, Ottoni, Rufini, Russo, Sacco, Svicher.

Consiglio di Dipartimento

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Antonella Canini, svolge le funzioni di Segretaria Verbalizzante la Prof.ssa Valentina Svicher. Accertato il numero legale (v.all. elenco votanti) la Direttrice dichiara valido il Consiglio.

Dai voti espressi risultano alla unanimità approvati i punti:

Provvedimenti Professori II fascia

- a) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/A1 – Botanica e settore scientifico disciplinare BIO/01;

Settore concorsuale: 05/A1 – *Botanica*

Settore scientifico disciplinare: BIO/01 – *Botanica generale*

Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: 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.

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIO/01 - Botanica generale per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia evoluzionistica, ecologia e antropologia applicata, Biologia cellulare, molecolare e scienze biomediche) , anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico richiesto consiste in attività di ricerca scientifica nel settore scientifico disciplinare BIO/01, con particolare riguardo alla biologia dei cianobatteri, alghe e loro impiego in ambito biotecnologico.

Lingua straniera richiesta: **Lingua Inglese (livello buono)**

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: **12** (dodici).

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

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il

Consiglio di Dipartimento

settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

- b) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/A2 – Fisiologia Vegetale e settore scientifico disciplinare BIO/04;

Settore concorsuale: 05/A2 – *Fisiologia vegetale*

Settore scientifico disciplinare: BIO/04 – *Fisiologia vegetale*

Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: 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.

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIO/04 - Fisiologia vegetale per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia evoluzionistica, ecologia e antropologia applicata, Biologia cellulare, molecolare e scienze biomediche), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico richiesto consiste in attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIO/04, con particolare riguardo allo studio del meccanismo del trasporto ionico nelle piante, del ruolo fisiologico delle proteine 14-3-3 e dei meccanismi molecolari delle risposte a stress ambientali, mediante tecniche biochimiche e di genomica funzionale.

Lingua straniera richiesta: **Lingua Inglese (livello buono)**

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: **12** (dodici).

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

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

Consiglio di Dipartimento

- c) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale e settore scientifico disciplinare BIO/10;

Settore concorsuale: 05/E1 – *Biochimica generale*

Settore scientifico disciplinare: BIO/10 – *Biochimica*

Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: 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.

Tipologia di impegno didattico: l'impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia evolutiva, ecologia e antropologia applicata, Biologia cellulare, molecolare e scienze biomediche), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: Studio dei meccanismi redox che regolano il metabolismo nel cancro e in malattie correlate all'invecchiamento.

Lingua straniera richiesta: **Lingua Inglese (livello buono)**

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: **16** (sedici).

Il candidato è tenuto a presentare **almeno cinque 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

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.



Consiglio di Dipartimento

- d) Procedura Valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 (DM n. 561 del 28-04-2021) per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/I1 - Genetica e settore scientifico disciplinare BIO/18.

Settore concorsuale: 05/I1 – Genetica

Settore scientifico disciplinare: BIO/18 – Genetica

Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: 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.

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIO/18 - Genetica per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia evolutiva, ecologia e antropologia applicata, Biologia cellulare, molecolare e scienze biomediche), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico richiesto consiste in attività di ricerca scientifica nei campi propri del settore scientifico disciplinare BIO/18, con particolare riguardo allo studio dei processi responsabili della risposta al danno al DNA in mammiferi tramite piccole molecole (inibitori e attivatori), nonché allo sviluppo di nuove strategie a livello genetico molecolare per proteggere la fertilità femminile durante le terapie antineoplastiche, mediante utilizzo di farmaci già esistenti.

Lingua straniera richiesta: Lingua inglese (livello buono)

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: 12 (dodici).

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

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

La Segretaria Verbalizzante

Prof.ssa Valentina Svicher

La Direttrice

Prof.ssa Antonella Canini