



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



ASSEMBLEA DEL COLLEGIO NAZIONALE DEI PROFESSORI ORDINARI DI FISIOLOGIA

**Aula della Meridiana
Università di Genova
Mercoledì 16 settembre 2015**

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) I primi tre anni di vita del Collegio dei Fisiologi: analisi e prospettive
- 3) Revisione dei parametri e degli indicatori per la ASN
- 4) Elezioni per il rinnovo della Giunta del Collegio: candidature e procedure di voto
- 5) Varie ed eventuali



COMUNICAZIONI

1. Bozza nuovo regolamento procedure ASN
2. Bozza nuovo regolamento per nuovi criteri e parametri
3. Macrosettore 06/N: Professioni sanitarie, Tecnologie mediche applicate dell'esercizio fisico e dello sport
4. Rinnovo della Giunta del Collegio



I PRIMI TRE ANNI DI VITA DEL COLLEGIO DEI FISIOLOGI

- (i) il censimento dei docenti fisiologi nelle sedi universitarie sul territorio nazionale
- (ii) l'inserimento del Collegio dei Fisiologi come membro effettivo dell'Intercollegio
- (iii) il monitoraggio della presenza della Fisiologia nei nuovi Dottorati e Scuole di Specialità;
- (iv) i rapporti con il Settore MEDF;
- (v) la definizione collegiale di un "*framework*" di criteri complessivi ai fini del conferimento dell'ASN 1/2;
- (vi) revisione e riscrittura della Declaratoria del Settore Concorsuale 05D1 Fisiologia, al fine di aggiornare le tematiche di ricerca in essa contenute;
- (vii) la candidatura ed elezione di Francesco Lacquaniti per ricoprire il ruolo del professore ordinario nella Commissione 05 del CUN.



LA VERSIONE ATTUALE DELLA DECLARATORIA DEL SETTORE CONCORSUALE

05/D1: FISIOLOGIA

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni vitali degli animali e dell'uomo, anche in modo comparato. Analizza come l'organismo vivente ottenga e mantenga l'omeostasi del suo mezzo interno a livello molecolare, cellulare e tissutale, nel contesto delle modificazioni dell'ambiente circostante. Studia la biofisica, i meccanismi elettrofisiologici e funzionali dei sistemi di trasporto e comunicazione nelle membrane biologiche, della motilità cellulare, nonché le funzioni specializzate delle singole cellule. Dall'unitarietà delle soluzioni funzionali escogitate dall'evoluzione formula l'enunciazione di leggi fisiologiche di carattere generale. Verifica la validità di tali leggi nei modelli di massima complessità studiando, nell'Uomo e negli altri primati, meccanismi e interrelazioni di tutte le funzioni vegetative e i fondamenti generali dell'endocrinologia. Valuta le caratteristiche nutrizionali degli alimenti, lo stato di nutrizione, il dispendio e bisogno energetico, l'utilizzo fisiologico dei nutrienti nella dieta. Studia i fondamenti neurobiologici e psicofisiologici relativi al comportamento e alle interazioni cognitive ed emotive fra il soggetto e l'ambiente. Analizza e valuta il funzionamento integrato dei diversi organi e apparati nel corso delle attività motorie e sportive ed in condizioni ambientali estreme. Studia infine le potenziali applicazioni di tali conoscenze in campo ambientale, biotecnologico e sportivo, anche finalizzate al benessere dell'uomo.



NUOVA DECLARATORIA SC 05/D1 approvata dall'Assemblea

Il settore s'interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle funzioni vitali degli animali e dell'uomo, anche in modo comparato. Studia i meccanismi di funzionamento dei sistemi viventi a tutti i livelli di complessità del sistema, da quello molecolare a quello dell'individuo. Analizza i meccanismi omeostatici degli organismi a livello molecolare, cellulare e sistemico.

Studia i meccanismi biofisici, molecolari e funzionali dei sistemi di trasporto e comunicazione nelle membrane biologiche, i meccanismi generali della fisiologia cellulare, nonché le funzioni specializzate delle singole cellule e le loro risposte a variazioni e stress ambientali. Formula l'enunciazione di leggi fisiologiche di carattere generale, verifica la validità di tali leggi studiando, negli organismi viventi, i meccanismi della vita vegetativa e della vita di relazione e le loro interrelazioni. Valuta lo stato di nutrizione, le caratteristiche nutrizionali degli alimenti e il loro utilizzo nella dieta. Studia i fondamenti neurobiologici e psicofisiologici del comportamento e le interazioni tra gli individui e tra individuo e ambiente. Analizza e valuta il funzionamento integrato dei diversi organi e apparati, anche nel corso delle attività motorie e sportive e in condizioni ambientali estreme.

Si occupa delle potenziali applicazioni di tali studi in campo ambientale, biotecnologico e medico e di ricerche multidisciplinari, incluse quelle in ambito traslazionale che, per gli approcci e gli obiettivi perseguiti, siano riconducibili alla comprensione dei meccanismi generali di funzionamento dell'organismo.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



BILANCIO DEL COLLEGIO



REVISIONE DEI PARAMETRI E DEGLI INDICATORI PER LA ASN

IPOTESI DI LAVORO DELLA GIUNTA CIRCA LE “SOGLIE” DA SUGGERIRE PER LE PROSSIME ASN DEL NOSTRO SETTORE CONCORSUALE

Professore Associato:

lavori Q1-Q2 negli ultimi 10 anni: **9-10**

lavori, di cui al punto sopra, in cui il candidato figura come primo, ultimo o corresponding author: **4-5**

H-index carriera: **9-10**

Professore Ordinario:

lavori Q1-Q2 negli ultimi 10 anni: **18**

lavori, di cui al punto sopra, in cui il candidato figura come primo, ultimo o corresponding author: **9-10**

H-index carriera: **18**



DOCUMENTO INTERCOLLEGIO

- a) la qualità e la quantità complessiva della produzione scientifica;
- b) l'impatto delle pubblicazioni dei candidati sulla comunità scientifica internazionale;
- c) la continuità nell'attività di ricerca, con particolare riferimento agli ultimi 10-15 anni;
- d) lo specifico contributo del candidato all'ideazione e/o conduzione delle ricerche e al conseguimento dei risultati, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento (primo autore, ultimo autore e/o autore corrispondente);
- e) la congruità delle tematiche con le discipline del SSD specifico, pur tenendo in debito conto il valore interdisciplinare di molte ricerche ed il valore intrinseco della ricerca;
- f) la responsabilità e/o collaborazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- g) conseguimento di premi per l'attività scientifica e riconoscimenti alla carriera riconosciuti nella comunità scientifica nazionale e internazionale di riferimento
- h) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (*spin off*), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti.

La Conferenza, tuttavia, ritiene che una combinazione dei seguenti indicatori bibliometrici, al di là di normalizzazioni per "età accademiche", siano imprescindibili e fondamentali per la valutazione della qualità e dell'impatto della produzione scientifica dei candidati:

- a) "impact factor" cumulativo;
- b) "impact factor" medio per pubblicazione;
- c) indice di Hirsch (h index);
- d) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- e) numero totale delle citazioni.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



BOZZA NUOVO REGOLAMENTO PROCEDURE ASN E NUOVI CRITERI E PARAMETRI

Prof. Francesco Lacquaniti



Consiglio Universitario Nazionale

Comitato 05

Scienze biologiche



CUN

Francesco Lacquaniti (*Coordinatore*)

Luciana Migliore (*Segretario*)

Grazia Graziani

lacquaniti@med.uniroma2.it



DPR Regolamento recante modifiche al DPR

14 settembre 2011, n. 222

Esame CdM n. 77 del 6 agosto 2015



DM Regolamento recante criteri e parametri

Inviato dal Ministro per parere al CUN e

ANVUR il 4 settembre 2015



Entro 45 giorni dalla data di entrata in vigore del DM, altro **DM** di natura non regolamentare **stabilisce i valori-soglia**, sulla base di una proposta dell'ANVUR e sentito il CUN



Regolamento recante **modifiche al DPR 14 settembre 2011, n. 222** concernente il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo dei professori universitari, a norma dell'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Esame CdM n. 77 del 6 agosto 2015



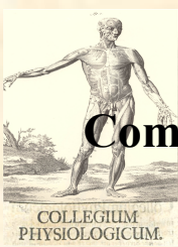
Abilitazione scientifica nazionale [a sportello]

1. Le **procedure** per il conseguimento dell'abilitazione sono **avviate** ... **ogni due anni** entro il mese di dicembre. Le **domande** dei candidati sono presentate ... **durante tutto l'anno** con l'esclusione del mese di agosto e degli ultimi tre mesi precedenti la scadenza biennale della commissione.
3. ... la **durata** dell'abilitazione è di **6 anni** dalla pubblicazione dei risultati.
4. Il **mancato conseguimento** dell'abilitazione comporta la **preclusione** a presentare una nuova domanda ... nel corso dei **12 mesi** successivi alla data di presentazione della domanda. In caso di **conseguimento** ... **preclusa** la presentazione di una **nuova domanda**, per lo stesso settore e per la stessa fascia nei **48 mesi** successivi al conseguimento della stessa. Il conseguimento dell'abilitazione nelle procedure **bandite in data antecedente** all'entrata in vigore del presente decreto preclude la presentazione di una nuova domanda per lo stesso settore e per la stessa fascia, nei **48 mesi** successivi al conseguimento.



Criteri di valutazione

1. Il Ministro, con proprio **decreto**, sentito il CUN e l'ANVUR, definisce **criteri, parametri e indicatori.....**
2. Con **successivo decreto** del Ministro di natura non regolamentare sono stabiliti, sulla base di una proposta dell'ANVUR e sentito il CUN, i **valori-soglia...**
3. Almeno **ogni 5 anni** si procede alla **verifica** dell'adeguatezza e congruità **dei criteri, dei parametri, degli indicatori e dei valori-soglia.**



Art. 6
Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia
**Commissione nazionale per l'abilitazione alle funzioni di professore
universitario di prima e di seconda fascia**



1. Per l'espletamento delle procedure ... **oneri a carico** delle disponibilità di bilancio **degli atenei**, di una commissione nazionale per ciascun settore concorsuale, composta da **5 membri**.

2. I componenti delle commissioni sono individuati mediante **sorteggio** all'interno di una **lista** composta per ciascun settore concorsuale dai nominativi dei **professori ordinari del settore concorsuale** di riferimento che hanno presentato domanda per esservi inclusi. Ai membri delle commissioni non sono corrisposti compensi, emolumenti ed indennità.

3. Gli **aspiranti commissari** ... **presentano la domanda** al Ministero esclusivamente tramite procedura **telematica**, .. documentazione concernente la complessiva attività scientifica svolta, con particolare riferimento all'ultimo quinquennio.

5. L'**accertamento** della qualificazione degli aspiranti commissari è effettuata dall'**ANVUR** ..



6. Se il numero dei professori inseriti nella lista .. è inferiore a 10, la stessa è integrata fino a raggiungere il predetto numero mediante sorteggio dei professori ordinari appartenenti al settore concorsuale, ovvero, se necessario, al macrosettore concorsuale, che **NON** si sono candidati. ... i medesimi requisiti richiesti agli aspiranti commissari.

7. E' fatto divieto che della stessa commissione faccia parte più di un commissario in servizio presso la medesima università. ... I commissari non possono far parte, per **3 anni** dalla conclusione del mandato, di commissioni per il conferimento dell'abilitazione relative a qualunque settore concorsuale. Tale incompatibilità non si applica nell'ipotesi in cui i commissari siano stati nominati per l'esecuzione di provvedimenti giurisdizionali.

8. Sono esclusi dalla partecipazione alle commissioni i professori ordinari già in quiescenza ... Continuano a far parte delle commissioni i professori che sono collocati in quiescenza durante il periodo di durata in carica della commissione.

13. La commissione ...resta **in carica 2 anni**.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia

Lavori delle commissioni



3. La commissione conclude la valutazione di ciascuna domanda nel termine di **3 mesi** decorrenti dalla scadenza del bimestre solare nel corso del quale è stata presentata la candidatura.
4. Entro **20 giorni** dalla scadenza di ciascun bimestre ... sono **calcolati** i valori dei **parametri** dell'attività scientifica di ciascuno **dei candidati** che hanno presentato domanda nel corso del bimestre. I medesimi valori sono comunicati telematicamente al singolo candidato. I candidati possono ritirare la domanda entro i successivi 10 giorni.
7. La commissione formula la valutazione con motivato giudizio espresso sulla base di criteri, parametri e indicatori differenziati per funzioni e per settore concorsuale, .. previa **sintetica descrizione del contributo individuale** alle attività di ricerca e sviluppo svolte. ... La commissione attribuisce l'abilitazione a maggioranza dei quattro quinti dei componenti.



Regolamento recante **criteri e parametri per la valutazione dei candidati** ai fini dell'attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso alla prima e alla seconda fascia dei professori universitari, nonché le modalità di accertamento della **qualificazione dei Commissari**, ai sensi dell'articolo 16, comma 3, lettere *a)*, *b)* e *c)* della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modifiche, e degli articoli 4 e 6, commi 4 e 5, del decreto del Presidente della Repubblica 2015, n.

Inviato dal Ministro per parere al CUN e ANVUR il 4 settembre 2015



(Criteri e parametri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli)



1. La Commissione valuta le pubblicazioni scientifiche ...secondo i seguenti criteri:

- a) la **coerenza** con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) l'**apporto individuale** nei lavori in collaborazione;
- c) la **qualità** della produzione scientifica, .. utilizzando le definizioni di cui all'Allegato B;

“Si intende per pubblicazione di qualità elevata una pubblicazione che, per il livello di originalità e rigore metodologico e per il contributo che fornisce al progresso della ricerca, abbia conseguito o è presumibile che consegua un impatto significativo nella comunità scientifica di riferimento a livello anche internazionale.”

- d) la **collocazione editoriale** dei prodotti scientifici ...;
- e) il **numero** e il **tipo** delle pubblicazioni presentate nonché la **continuità** della produzione scientifica sotto il profilo temporale. A tal fine, va **tenuto conto dei periodi di congedo** per maternità o per motivi di salute e di altri periodi di congedo o aspettativa obbligatori, previsti dalle leggi vigenti e diversi da quelli per motivi di studio;
- f) la **rilevanza delle pubblicazioni** all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei settori scientifico-disciplinari ricompresi.



2. Nella valutazione dei titoli presentati dal candidato, la commissione:

- a) accerta l'**impatto** .. utilizzando **obbligatoriamente** i parametri relativi al titolo di cui al punto 1 dell'Allegato A;
- b) accerta il possesso di **almeno tre titoli** tra quelli elencati nell'Allegato A ai punti da 2 a 8.

3. Ai fini di cui al comma 2, lettera b), la commissione, nella seduta di insediamento, delibera i **criteri di valutazione** di ciascuno dei titoli di cui all'Allegato A, in relazione alla specificità del settore concorsuale, distintamente per la prima e la seconda fascia...

4. La commissione **attribuisce l'abilitazione esclusivamente** ai candidati che soddisfano **entrambe** le seguenti **condizioni**:

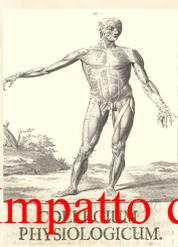
- a) ottengono una **valutazione positiva** del titolo di cui al punto 1 dell'Allegato A (**impatto** della produzione scientifica) e di **almeno tre titoli** secondo quanto previsto al comma 2, lettera b);
- b) presentano, ai sensi dell'articolo 6, **pubblicazioni** valutate in base ai criteri di cui al comma 1 e giudicate complessivamente **di qualità "elevata"** secondo la definizione di cui all'Allegato B.



ART.7

(Accertamento della qualificazione degli aspiranti commissari)

1. ...possono essere inseriti nella lista, all'interno della quale sono sorteggiati i componenti della commissione, soltanto coloro i quali:
 - a) appartengono al ruolo di professore ordinario;
 - b) hanno conseguito la positiva valutazione di cui all'articolo 6, comma 7, della Legge, fatto salvo quanto previsto dal Regolamento all'articolo 9, comma 2;
 - c) sono in possesso di una **qualificazione scientifica** coerente con i criteri e i parametri stabiliti dal presente regolamento attestata dal raggiungimento dei “**valori-soglia**” degli indicatori secondo quanto previsto all’ **Allegato E** per il settore concorsuale di appartenenza...
 - d) hanno reso **pubblico il proprio curriculum**, redatto secondo lo schema indicato nel bando commissari, sul sito del Ministero, e corredato dalla documentazione ivi specificata.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia
Elenco dei titoli



1. **Impatto della produzione scientifica**, valutata per i candidati nei settori bibliometrici secondo quanto indicato nell'Allegato C;
2. **organizzazione e/o partecipazione** come relatore a **convegni** di carattere scientifico in Italia e all'estero;
3. **direzione o partecipazione** alle attività di un **gruppo di ricerca** caratterizzato da **collaborazioni** a livello nazionale e/o internazionale;
4. **responsabilità** scientifica per **progetti** di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la **revisione tra pari**;
5. direzione o partecipazione a **comitati editoriali** di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
6. attribuzione di **fellowships** o di **incarichi di insegnamento o di ricerca** ufficiali presso qualificati **atenei e istituti di ricerca internazionali**;
7. conseguimento di **premi** e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad **accademie** di riconosciuto prestigio nel settore;
8. risultati ottenuti nel **trasferimento tecnologico** in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (*spin off*), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti, ovvero specifiche esperienze professionali.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia
Numero massimo delle pubblicazioni



AREA

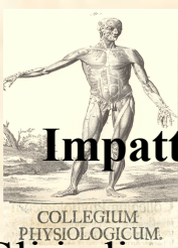
I FASCIA

II FASCIA

5. Scienze biologiche

16

12



Impatto della produzione scientifica pubblicata-Indicatori bibliometrici

2. Gli indicatori bibliometrici:

- a) il **numero di articoli pubblicati nei 10 anni consecutivi precedenti** la data stabilita nel **bando candidati** su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali “Scopus” e “Web of Science” **pesato per l'indicatore di impatto della rivista scientifica**;
- b) l'**indice h di Hirsch**, rilevato nelle banche dati internazionali “Scopus” e “Web of Science” e calcolato con riferimento alle pubblicazioni edite **nei 10 anni consecutivi precedenti** la data stabilita **nel bando candidati**.

3. Le modalità di utilizzo degli indicatori di cui al numero 2:

- b) valutazione positiva dell'impatto **parametri superiori al “valore-soglia” in entrambi gli indicatori** di cui al numero 2, lettere a) e b);
- c) al fine del calcolo di cui alla lettera b) saranno calcolati gli indicatori utilizzando **entrambe le banche-dati** di cui al numero 2 e considerando il **valore più favorevole al candidato**.



Allegato E

Impatto della produzione scientifica pubblicata-Indicatori per la valutazione degli aspiranti commissari

2. Gli indicatori bibliometrici:

- a) il **numero di articoli pubblicati nei 5 anni consecutivi precedenti** la data stabilita nel bando candidati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali “Scopus” e “Web of Science” **pesato per l’indicatore di impatto della rivista scientifica**;
- b) l’**indice h di Hirsch**, rilevato nelle banche dati internazionali “Scopus” e “Web of Science” e calcolato con riferimento alle pubblicazioni edite **nei 15 anni consecutivi precedenti** la data stabilita nel bando candidati.

3. Le modalità di utilizzo degli indicatori di cui al numero 2:

- b) valutazione positiva dell’impatto **parametri superiori al “valore-soglia” in entrambi gli indicatori** di cui al numero 2, lettere a) e b);



ELEZIONI PER IL RINNOVO DELLA GIUNTA DEL COLLEGIO: CANDIDATURE E PROCEDURE DI VOTO

Le votazioni si apriranno alle ore **10:00** di venerdì **18 settembre 2015** e chiuderanno alle ore **18:00** dello stesso giorno.

Elettorato attivo: elenco on line

Elenco Soci Collegio Professori Ordinari di Fisiologia

di 05992015

COSMONE E ROSSI	SEDE UNIVERSITARIA	INDICIZI E MAIL
ALLEGATI Giuseppe	TORINO	giuseppe.allegati@unito.it
BAGNI Maria Angela	FIRENZE	maria_bagni@unifi.it
BARDOLI Paolo	PISA	paolo.bardoli@unipi.it
BALLONI Laura	TREESTE - Sissa	balloni@univie.it
BATTAGLINI Paolo Paolo	TREESTE	paolo@univie.it
BECCU Chiara Ornella	SASSARI	beccu@uniss.it
BELLIARDI Nelsa	PALERMO	nelsa.belliardi@unipa.it
BELLUZZI Ottavio	FERRARA	ottavio@unife.it
BELTRAMINI Massimo	PADOVA	massimo.beltramini@unipd.it
BENEDETTI Fabrizio	TORINO	fabrizio.benedetti@unito.it
BENFENATI Fabio	GENOVA	fabio.benfenati@unige.it
BIGNANI Alberto	MODENA e REGGIO EMILIA	alberto.bignani@unimore.it
BISTACCA	VERONA	bistacca@univr.it
BONGIANNI Fulvia	FIRENZE	Fulvia.bonganni@unifi.it
BOTTINELLI Roberto	PAVIA	roberto.bottinelli@unipv.it
BROGHETTI Fulvio	PARMA	fulvio.broghetti@unipr.it
COLOMBAI Antonello	BARI	antonello.colombai@uniba.it
CAMINITI Roberto	ROMA "La Sapienza"	roberto.caminiti@sapienza.it
CAPELLI Carlo	VERONA	carlo.capelli@univr.it
CARBONE Emilio	TORINO	emilio.carbone@unito.it
CASAVOLA Valerio	BARI	casavola@uniba.it
CASTELLANI Ludovico	CASERTA e LAZIO TOROLO	ludovico@unica.it
CATTARDO Antonino	Sudde: Neom. Super. di PISA	antonino.cattardo@unipi.it

Elettorato passivo: PO che manterranno il ruolo per l'intero triennio del mandato.



[10 settembre 2015]

Istruzioni per le votazioni telematiche della Giunta del Collegio dei Fisiologi

Le votazioni si apriranno alle ore 10:00 di venerdì 18 settembre 2015 e chiuderanno alle ore 18:00 dello stesso giorno.

Questo [link](#) porta alle pagine delle "Votazioni telematiche della Giunta Esecutiva del Collegio dei Fisiologi".

Per accedere alla pagina vi sarà chiesto di autenticarvi con l'indirizzo email che avete fornito per il Collegio (vi invitiamo a controllare la [lista dei membri del collegio](#)) e una password. Per ricevere la password dovrete farne richiesta dalla stessa pagina (a partire già dal giorno 16 settembre e fino alla chiusura delle votazioni) e ve ne sarà inviata una in automatico al vostro indirizzo email. RICORDIAMO che il sistema di autenticazione è *specifico per queste votazioni* e quindi non sarà valida la password che utilizzate per l'accesso all'area riservata del sito SIF.

Una volta ricevuta la password potrete autenticarvi nella pagina protetta e votare esclusivamente negli orari di votazione.

La pagina delle votazioni ha tre colonne ognuna delle quali contiene la lista dei 16 candidati più la scheda bianca. Potrete esprimere fino a un massimo di tre voti cliccando il pulsante a fianco del nome del candidato, uno per ogni colonna, o scheda bianca (nel caso voleste esprimere nessuna preferenza o un numero di preferenze inferiore a tre). Non sarà possibile selezionare lo stesso candidato più di una volta. Vi ricordiamo che la votazione non andrà a buon fine (e comparirà un avviso) se non selezionerete una casella (nome di un candidato o scheda bianca) in ciascuna delle tre colonne. Dopo aver espresso i voti, dovrete premere il tasto "VOTA" in fondo alla pagina.

Una volta cliccato il tasto "VOTA" vi sarà chiesta conferma delle vostre tre preferenze e se confermate sarete automaticamente scollegati dalla pagina del voto e il vostro voto registrato, per essere computato ma senza alcuna possibilità di associazione votante/candidati votati.

In caso di difficoltà tecniche, sarà reso disponibile un numero di telefono per assistenza esclusivamente dalle 10:00 alle 14:00 del 18 settembre.



ELEZIONI PER IL RINNOVO DELLA GIUNTA DEL COLLEGIO: CANDIDATURE E PROCEDURE DI VOTO

1. LAURA BALLERINI (Trieste)
2. MARIANO BELTRAMINI (Padova)
3. FABIO BENFENATI (Genova)
4. ROBERTO BOTTINELLI (Pavia)
5. EMILIO CARBONE (Torino)
6. LEONARDO CHELAZZI (Verona)
7. FIORENZO CONTI (Ancona)
8. LEONARDO FOGASSI (Parma)
9. CLAUDIO GRASSI (Roma)
10. CRISTINA LIMATOLA (Roma)
11. MARIA CONCETTA MORRONE (Pisa)
12. CORRADO POGGESI (Firenze)
13. CARLO PORRO (Modena-Reggio E.)
14. CARLO REGGIANI (Padova)
15. LUANA RICCI-PAULESU (Siena)
16. MARIA SVELTO (Bari)



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



VARIE ED EVENTUALI