



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



ASSEMBLEA DEL COLLEGIO NAZIONALE DEI PROFESSORI ORDINARI DI FISILOGIA

**Centro Congressi di Anacapri
Lunedì 29 settembre 2014
Ore 18:30**

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Modifiche alle procedure per ASN
3. Declaratoria SSD BIO/09
4. Varie ed eventuali



COMUNICAZIONI

1. FFO (aumento relativo; aumento quota premiale e sua determinazione).
2. Nuove regole di ammissione nazionale alle Scuole di Specializzazione con valutazione del profitto in 3-5 discipline fondamentali che includono la Fisiologia.
3. Quota una tantum intercollegio di 500 € per website e segreteria.
4. Rottamazione dei docenti universitari. Limiti pensionamento PA: 65-68-70. Forte risposta CRUI e Intercollegio: chiusura corsi; mancata copertura economica, rimane a 70 anni.



MODIFICHE PROCEDURE ASN

1. ASN validità prorogata a 6 anni
2. Membro straniero facoltativo
3. Necessario almeno un membro per SSD
4. Revisione criteri e parametri ancora non conclusa
5. Suggerimenti intercollegio
6. Modalità a sportello



MODIFICHE AL D.L. 24.6.2014, N. 90 IN SEDE DI CONVERSIONE IN LEGGE (7.8.2014)

Misure urgenti per la semplificazione e la trasparenza amministrativa

il comma 3 è sostituito dal seguente:

«3. Le procedure previste dall'articolo 3, comma 1, del regolamento di cui al [decreto del Presidente della Repubblica 14 settembre 2011, n. 222](#), relative all'anno 2014, sono indette entro il 28 febbraio 2015, previa revisione del regolamento di cui all'[articolo 16, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240](#)»;

b) all'articolo 16:

1) al comma 1, le parole: “durata quadriennale” sono sostituite dalle seguenti: “durata di sei anni”;

All'articolo 14:

identico.

il concorso ministeriale per l'abilitazione scientifica 2014 sarà indetto entro il 28.2.2015

la durata dell'abilitazione scientifica nazionale passa da 4 a 6 anni



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



2.7) alla lettera *i*), le parole da: “il sorteggio” fino a: “ordinari” sono sostituite dalle seguenti: “il sorteggio di cui alla lettera *h*) garantisce la rappresentanza fin dove possibile proporzionale dei settori scientifico-disciplinari all'interno della commissione e la partecipazione di almeno un commissario per ciascun settore scientifico-disciplinare compreso nel settore concorsuale al quale afferiscano almeno dieci professori ordinari;” e dopo le parole: “delle caratteristiche di cui alla lettera *h*);” sono inserite le seguenti: “il parere è obbligatorio nel caso di candidati afferenti ad un settore scientifico-disciplinare non rappresentato nella commissione;”;

2.5) alla lettera *f*), la parola: “quattro” è sostituita dalla seguente: “cinque”, le parole da: “e sorteggio di un commissario” fino a: “(OCSE)” sono soppresse e sono aggiunte, in fine, le seguenti parole: “. Nel rispetto della rappresentanza proporzionale di cui alla lettera *i*) e fatta salva la durata biennale della commissione, il regolamento di cui al presente comma può disciplinare la graduale sostituzione dei membri della commissione”;

3-ter. I candidati che hanno presentato domanda, con esito negativo, per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale nella tornata 2012 e in quella 2013 possono ripresentare domanda a decorrere dal 1 marzo 2015. La durata dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nelle tornate 2012 e 2013 è di sei anni.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



SUGGERIMENTI DEI PRESIDENTI DEI COLLEGI DI AREA 06 INDICATORE N. LAVORI

La Conferenza dei Presidenti dei Collegi dei Professori Universitari dell'Area Medica propone di sostituire l'indicatore **a) (numero di articoli su riviste)** con il numero di articoli pubblicati nei dieci anni consecutivi precedenti la data di pubblicazione del bando il cui impact factor sia nel top quartile della Subject Category e delle banche di dati ISI Web of Science e Scopus. Questo indicatore che proponiamo ha una serie di vantaggi: i) è facilmente calcolabile per i candidati, CINECA e i Commissari; ii) i dati sul ranking delle riviste sono accessibili su ISI Web of Science e Scopus cui hanno accesso tutte le Università e centri di ricerca; iii) il numero di "prodotti eccellenti" è un parametro già utilizzato nella VQR 2004-201 per valutare Atenei/dipartimenti e nell'accREDITAMENTO dei collegi dei dottorati; ...) costituisce un incentivo per i ricercatori a pubblicare non solo quantitativamente ma anche qualitativamente.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



SUGGERIMENTI DEI PRESIDENTI DEI COLLEGI DI AREA 06 INDICATORI N. CITAZIONI E H-INDEX

Per quanto riguarda gli indicatori bibliometrici indicati ai punti **b) (numero totale di citazioni) e c) (indice h di Hirsch)**, la Conferenza dei Presidenti dei Collegi dei Professori Universitari dell'Area Medica auspica la soppressione della normalizzazione per età accademica a causa della difficoltà dei Commissari nel determinare il periodo di tempo successivo alla data della prima pubblicazione scientifica pertinente al settore concorsuale e alla soggettività del dato difficilmente valutabile. Inoltre, la Conferenza dei Presidenti dei Collegi dei Professori Universitari dell'Area Medica auspica l'esclusione delle autocitazioni dagli indicatori bibliometrici b) (numero totale di citazioni) e c) (indice h di Hirsch) poiché sono state riscontrate da vari Commissioni fenomeni opportunistici di eccessiva autoreferenzialità che hanno superato di molto la soglia fisiologica pari al 15-18% di autocitazioni.

Indicatori calcolati su finestra temporale fissa (es. ultimi 15 anni per PO, ultimi 10 anni per PA)

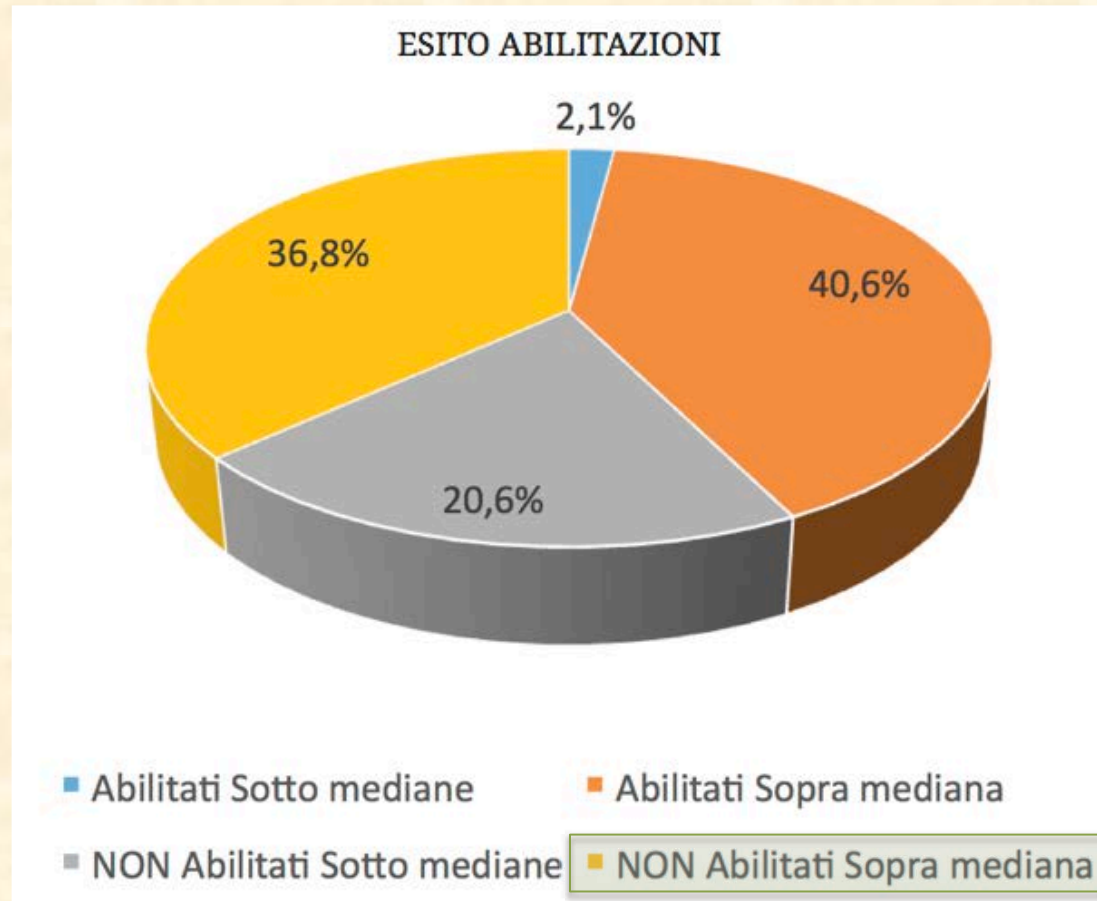
Da richiedere con dettagli di calcolo nelle domande di abilitazione.

Numero di candidature limitate per fascia (es. 3)

Utilizzo delle mediane dei singoli SSD



STATISTICHE FINALI ASN 2012



ROARS
Return On Academic Research





Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



Area CUN	SECONDA FASCIA		PRIMA FASCIA	
	Rapporto Abil/Ric	Rapporto Abil/Ass	Rapporto Abil/Ass	Rapporto Abil/Ord
01	53%	77%	39%	44%
02	171%	233%	106%	169%
03	65%	108%	45%	73%
04	75%	116%	47%	76%
05	67%	133%	59%	79%
06	54%	99%	51%	80%
07	53%	87%	43%	56%
08	67%	107%	36%	50%
09	56%	85%	47%	53%
10	89%	140%	53%	70%
11	85%	139%	43%	50%
12	35%	65%	29%	24%
13	75%	110%	60%	60%
14	58%	112%	36%	46%



ASN A NON UNIVERSITARI

	Universitari	Non Universitari	Totale
Domande	30.587	29.294	59.881
Partecipanti distinti	23.406	17.444	40.850
Abilitazioni	16.813	8.705	25.518
Abilitati distinti	14.808	6.729	21.537
Abilitati ad Ordinario	5.849	1.310	7.159
Abilitati ad Associati	9.633	5.925	15.558
Abilitati ad Associati e Ordinario	674	506	1.180



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



CONCLUSIONE SECONDA TORNATA ASN SETTORE CONCORSUALE 05/D1

Candidati per la prima fascia, n. 19
abilitati circa il 50%

Candidati per la seconda fascia, n. 73
abilitati circa il 30%



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



LA VERSIONE ATTUALE DELLA DECLARATORIA DEL SETTORE CONCORSUALE

05/D1: FISILOGIA

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.



Collegio Nazionale dei Professori Ordinari di Fisiologia



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.