

**CRITERI E PARAMETRI PER L'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE
PROPOSTI DALLA SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE
ALIMENTARI (SISTAL) PER IL SSD AGR/15-07/F1 (Scienze e Tecnologie Alimentari)**

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

Visto lo schema di Decreto del Presidente della Repubblica recante "Regolamento per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo dei professori universitari"

Visto il DM 10 marzo 2010, n. 8 recante Regole e procedure per l'attuazione del processo di valutazione quinquennale della ricerca relativo al periodo 2004-2008 - Linee Guida VQR 2004-2008

Visto il documento di lavoro del Consiglio Universitario Nazionale su: Indicatori di attività scientifica e di ricerca (AREA 07/ Scienze Agrarie e Veterinarie) Adunanza 16-18 dicembre 2008

Visto il documento "Abilitazione scientifica nazionale" redatto dai rappresentanti CUN area 07, marzo 2011 con la relative richiesta di acquisizione di informazioni

Premesso/considerato che

- criteri e parametri rigorosi e trasparenti di valutazione della qualità scientifica dei candidati all'abilitazione scientifica nazionale costituiscano un elemento imprescindibile
- il documento di lavoro del Consiglio Universitario Nazionale su: Indicatori di attività scientifica e di ricerca (AREA 07/ Scienze Agrarie e Veterinarie) ha rappresentato una linea di indirizzo per i docenti, ricercatori e ricercatori a tempo determinato in questi ultimi anni e, pertanto, deve essere tenuto in massima considerazione;
- può essere utile fissare i cosiddetti requisiti "minimi" basati anche sul documento CUN: Indicatori di attività scientifica e di ricerca (AREA 07/ Scienze Agrarie e Veterinarie) come punti di riferimento qualificanti per le Commissioni e per l'autovalutazione dei candidati, ma che tali livelli minimi non possano essere utilizzati per determinare in modo automatico l'esclusione o l'ammissione di un candidato all'abilitazione scientifica nazionale
- l'abilitazione non è conseguente al mero possesso del requisito minimo, ma viene attribuita dalla Commissione con motivato **giudizio espresso sulla base di criteri e parametri differenziati per funzioni** e per **area disciplinare**, definiti ai sensi dell'articolo 4, comma 1, e fondato sulla valutazione analitica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati da ciascun candidato (Art 8, comma 4 Dpr regolamento per l'abilitazione)
- risulta importante non solo fissare i requisiti minimi, ma soprattutto individuare criteri e parametri **differenziati per funzioni** e per area disciplinare che la Commissione dovrà utilizzare per attribuire l'abilitazione;

- è opportuno fissare un numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato potrà presentare ai fini del conseguimento dell'abilitazione (art. 4 comma 1 DPR Schema abilitazione); la commissione è infatti tenuta ad eseguire una valutazione analitica delle pubblicazioni ed un numero di lavori indefinito potrebbe pregiudicare una valutazione rigorosa e tempestiva (appropriata per i tempi concessi alla Commissione);
- gli aspiranti commissari devono rispettare criteri e parametri di qualificazione scientifica, stabiliti dal decreto di cui all'articolo 4, comma 1, coerenti con quelli richiesti, ai sensi del medesimo decreto, ai candidati all'abilitazione per la prima fascia nel settore concorsuale per il quale è stata presentata domanda (Art. 6 comma 4 DPR Schema regolamento abilitazione);
- la documentazione concernente la complessiva attività scientifica svolta con particolare riferimento all'ultimo quinquennio è richiesta dalla norma solo per i Commissari (Art. 6 comma 3 Schema DPR regolamento abilitazione, e Art 6 comma 7 e Art. 16 lettera h Legge 240/2010);
- il DM 10 marzo 2008 n. 8 Linee Guida VQR 2004-2008 riporta che ai fini del presente esercizio di valutazione quinquennale, l'impegno complessivo dei ricercatori che operano nelle diverse strutture è espresso in Equivalenti a Tempo Pieno (ETP). In particolare a ciascun professore e ricercatore delle Università è attribuito il peso di 0,5 ETP e deve presentare almeno due pubblicazioni relative al quinquennio, e a ciascun ricercatore di ruolo degli Enti di ricerca è attribuito il peso di 1 ETP e deve presentare almeno 4 pubblicazioni. I ricercatori/docenti che non presentano alcuna pubblicazione sono considerati **non attivi**, i ricercatori che presentano un numero di pubblicazioni inferiore a quello previsto sono considerati **parzialmente attivi**; i ricercatori che presentano un numero di pubblicazioni uguale o superiore a quello richiesto sono considerati **attivi**;
- è necessario prestare la massima attenzione a quale potrà essere la produzione scientifica di un ricercatore a tempo determinato alla scadenza del contratto triennale NON rinnovabile stipulato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 240/2010;
- il criterio della **congruità/pertinenza** della produzione scientifica con la declaratoria del settore concorsuale deve essere ritenuto prioritario;

la SISTAL formula la seguente proposta

- a) Requisiti minimi: **10 e 20** il numero di pubblicazioni *in extenso*, recensite da banche dati ISI/SCOPUS, **pertinenti al settore concorsuale** che deve possedere il candidato SSD AGR/15 ai fini dell'eventuale abilitazione, rispettivamente per la seconda e prima fascia dei professori universitari. Tali numeri corrispondono o sono superiori al valore massimo fissato dal precedente documento CUN 2008 "Indicatori di Attività scientifica e di ricerca" per l'area 07 (almeno 5-10 lavori ISI per professore associato e almeno 8-15 lavori ISI per professore ordinario)
- b) Criteri e parametri **differenziati per funzioni** che la Commissione nazionale dovrà utilizzare per attribuire l'abilitazione:

Fascia ordinario:

- Incarichi istituzionali accademici e non
- Attività di reviewer/referee/editor in chief
- Coordinamento /responsabilità di progetti di ricerca nazionali ed internazionali
- Capacità di attrazione di risorse finanziarie
- Brevetti e Spin-off

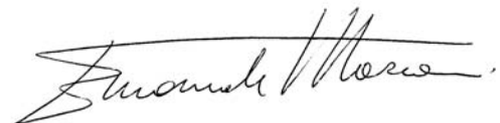
- Attività di insegnamento valutata in maniera indiretta, come è intesa dal DM VQR 2004-08 che assegna il valore di 0.5 ETP al docente/ricercatore universitario e 1,0 ETP al ricercatore di enti di ricerca, tanto che per essere considerati attivi ai ricercatori di enti di ricerca viene chiesto un numero doppio di pubblicazioni 4, invece di 2
- Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
- Valutazione della attività editoriale tramite **congruenza con il settore concorsuale**, indici scientometrici internazionali, analisi delle citazioni, numero degli autori, collocazione editoriale degli autori, intensità e continuità temporale con particolare riferimento alla attività degli ultimi 5 anni (fatti salvi i periodi di congedo), etc

Fascia associato:

- Periodi di formazione e ricerca svolti all'estero
 - Coordinamento /responsabilità di progetti di ricerca nazionali ed internazionali
 - Tesi di dottorato di ricerca curate come relatore/correlatore
 - Brevetti
 - Coordinamento /responsabilità di progetti di ricerca nazionali ed internazionali
 - Attività di reviewer/referee
 - Attività di insegnamento valutata indirettamente, come è intesa dal DM VQR 2004-08 che assegna il valore di 0.5 ETP al docente/ricercatore universitario e 1,0 ETP al ricercatore di enti di ricerca, tanto che per essere considerati attivi ai ricercatori di enti di ricerca viene chiesto un numero doppio di pubblicazioni 4, invece di 2
 - Valutazione della attività editoriale tramite **congruenza con il settore concorsuale**, indici scientometrici internazionali, analisi delle citazioni, numero degli autori, collocazione editoriale degli autori, intensità e continuità temporale con particolare riferimento alla attività degli ultimi 5 anni (fatti salvi i periodi di congedo), etc
- c) Fissare il numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare ai fini del conseguimento dell'abilitazione (ad esempio 50).
- d) Fissare per i commissari, come richiesto dalla normativa, e per i candidati all'abilitazione il numero minimo di pubblicazioni prodotte nell'ultimo quinquennio in almeno 2 pubblicazioni ISI/scopus (pari al numero indicato dal DM 10 marzo 2010 n. 8 Linee guida VQR 2004-2008 per definire attivo il docente), lasciando all'autonomia della Commissione una valutazione più dettagliata della quantità e qualità della produzione scientifica dell'ultimo quinquennio.

Il Presidente della SISTAL

Campobasso, 9 maggio 2011



SISTAL

SOCIETA' ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari Ambientali e Microbiologiche (DISTAAM),
Università degli Studi del Molise

Via De Sanctis snc, 86100 Campobasso, Italy

Tel.: 0874-404616/404355 , Fax: 0874- 404652, e-mail: marconi@unimol.it



SOCIETA' ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Tabella sinottica dei requisiti minimi proposti dalla SISTAL per il ssd 07/F1 Scienze e tecnologie Alimentari

Settore Scientifico disciplinare	Professore associato				Professore ordinario			
	Produzione totale	Produzione ISI/SCOPUS sul totale	Produttività ultimi 5 anni	Produttività ultimi 5 anni ISI/SCOPUS	Produzione totale	Produzione ISI/SCOPUS sul totale	Produttività ultimi 5 anni	Produttività ultimi 5 anni ISI/SCOPUS
07/F1 – Scienze e Tecnologie Alimentari	20	10	5	2*	30	20	5	2*

* pari al numero di pubblicazioni indicato dal DM 10 marzo 2010 n. 8 Linee guida VQR 2004-2008 per definire “attivo” il docente

SISTAL

SOCIETA' ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari Ambientali e Microbiologiche (DISTAAM),

Università degli Studi del Molise

Via De Sanctis snc, 86100 Campobasso, Italy

Tel.: 0874-404616/404355 , Fax: 0874- 404652, e-mail: marconi@unimol.it