



Associazione
Italiana
Società
Scientifiche
Agrarie

REQUISITI MINIMI PER L'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Le Società scientifiche appartenenti all'AISSA congiuntamente ai Presidi delle Facoltà di Agraria, relativamente alla **definizione dei requisiti minimi per la partecipazione ai concorsi per l'abilitazione nazionale e l'esercizio della funzione di commissario**:

PREMETTONO CHE

l'area scientifica 07, nella sua componente di agraria, è costituita al livello 3 da 7 macro-settori ed al livello 4 da 9 settori concorsuali che traggono origine da 20 settori scientifico-disciplinari, diversi per approccio sistemico e tradizione, almeno sino ai tempi più recenti, della collocazione editoriale dei prodotti della ricerca;

CONCORDANO CHE

- il “Documento di lavoro del Consiglio Universitario Nazionale su: indicatori di attività scientifica e di ricerca” (Prot. N. 2447 16-18 dicembre 2008), che a suo tempo recepì il “Consensus Document” promosso da AISSA in data 18.12.2008, sia una buona base di partenza per la definizione dei requisiti minimi per la partecipazione ai concorsi per l'abilitazione nazionale;
- il metodo di consultazione seguito - d'intesa tra AISSA, Conferenze dei Presidi, SISVET e Comitato Area CUN sia lo strumento migliore per arrivare a decisioni con il maggior grado di condivisione e trasparenza;
- la definizione debba essere funzionale esclusivamente alla determinazione dei requisiti minimi per l'ammissione alle procedure d'abilitazione scientifica nazionale e per l'esercizio della funzione di commissario;
- tra gli altri titoli da valutare per i candidati, oltre a quelli a suo tempo previsti nell'art. 4 del DPR 117/2000, sia opportuno considerare, ad esempio, il coordinamento e partecipazione ad organi istituzionali, il coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca, la capacità di attrarre risorse anche da enti privati, l'attività editoriale (reviewer, editor in chief), l'attività brevettuale, la costituzione di spin-off ed i periodi di studio presso Università e Centri di ricerca stranieri. Al riguardo, concordano che la valutazione dei titoli debba rimanere nell'autonomia delle singole commissioni, debba avere un peso uniforme nell'ambito dei diversi macro-settori e/o settori scientifico-disciplinari, debba essere articolata per fascia d'abilitazione scientifica e debba costituire ulteriore argomento di discussione nei tempi più rapidi possibile;
- nei tempi più rapidi possibile, si entri nel merito del numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare ai fini del conseguimento dell'abilitazione per dare risposta alla possibilità, prevista dall'art. 16, comma 3, lettera b della legge 240/2010, che il decreto prescriva un numero massimo di pubblicazioni;
- nei tempi più rapidi possibile, si entri nel merito dei requisiti minimi dei candidati alla fascia dei ricercatori a tempo determinato;
- i prodotti della ricerca siano da attribuire a pubblicazioni *in extenso* recensite dalle banche dati internazionali dei motori di ricerca ISI/SCOPUS e ad altre pubblicazioni quali manoscritti *in extenso* sottoposti a *peer-review* o, nel caso del macro-settore 07/A, pubblicati da editore di chiara rilevanza almeno nazionale con riferimento ISBN;
- sia prioritaria la congruità delle pubblicazioni con la declaratoria dei macro-settori e/o settori scientifico-disciplinari;

Presidenza: Dipartimento di Biologia e Chimica agro-forestale e ambientale, Università degli Studi di Bari,
Via G. Amendola 165/A – 70125 Bari (BA) Tel. 080 5442949 Fax 080 5442911 e-mail gobbetti@agr.uniba.it

Segreteria tecnica: Facoltà di Scienze e Tecnologie – Libera Università di Bolzano,
Piazza Università 5 - 39100 Bolzano Tel. 0471 017160 Fax 0471 017009 e-mail: stefano.cesco@unibz.it



Associazione
Italiana
Società
Scientifiche
Agrarie

-
- siano da accettare le differenziazioni relative alla collocazione editoriale della produzione scientifica tra i diversi macro-settori e/o settori scientifico-disciplinari, ferma restando l'opportunità di rivederne sia l'articolazione e sia i relativi requisiti minimi dopo una prima fase d' applicazione della durata di cinque anni;
 - sia rilevante il riferimento alla produttività nell'ultimo quinquennio dei candidati alle procedure di valutazione per l'accesso alle diverse fasce della docenza;
 - sia possibile per alcuni macro-settori fare riferimento alla collocazione editoriale nell'elenco degli autori;
 - il ruolo di alcuni indici bibliometrici, quali IF, indice h e numero di citazioni, sia importante per l'espletamento della fase concorsuale, ritenendolo, comunque, non commisurato per la definizione dei requisiti minimi;

RITENGONO

necessari chiarimenti sul concetto di coerenza fra *curriculum* dei commissari e requisiti minimi richiesti ai candidati come espresso nella legge 240/2010, nel rispetto dei tempi previsti dalla stessa legge;

PROPONGONO

al livello 3 (macro-settori) due (A e B) ipotesi d'aggregazione di seguito riportate in tabella (allegato), alle quali fare riferimento in funzione dell'evolversi delle decisioni in sede ministeriale e CUN. I requisiti minimi indicati per la produzione totale delle due fasce concorsuali convergono sui valori massimi a suo tempo riportati nel "Documento di lavoro del Consiglio Universitario Nazionale su: indicatori di attività scientifica e di ricerca" (Prot. N. 2447 16-18 dicembre 2008).

Bari, 09.05.2011

Presidente AISSA

Marco Gobbetti

Presidente Conferenza Presidi di Agraria

Francesco Pennacchi

Presidenza: Dipartimento di Biologia e Chimica agro-forestale e ambientale, Università degli Studi di Bari,
Via G. Amendola 165/A – 70125 Bari (BA) Tel. 080 5442949 Fax 080 5442911 e-mail: gobbetti@agr.uniba.it

Segreteria tecnica: Facoltà di Scienze e Tecnologie – Libera Università di Bolzano,
Piazza Università 5 - 39100 Bolzano Tel. 0471 017160 Fax 0471 017009 e-mail: stefano.cesco@unibz.it



Associazione
Italiana
Società'
Scientifiche
Agrarie

Ipotesi A

Macro-settore	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/A - Economia Agraria e Estimo	15	2	5	1	25	3	5	2
07/C - Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi	20	5	5	2	30	8	5	2
07/B - Sistemi Colturali Agrari e Forestali	20	8	5	3	30	12	5	3
07/ D Patologia Vegetale e Entomologia - 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari*	20	10	5	5	30	20	5	5
07/E - Chimica e Genetica Agraria - 07/F2 - Microbiologia Agraria - 07/G – Scienze e Tecnologie Animali	20	15	5	5	30	20	5	5

Per il settore concorsuale 07/F1 non sono previste indicazioni relative alla produttività dei candidati nell'ultimo quinquennio.

Presidenza: Dipartimento di Biologia e Chimica agro-forestale e ambientale, Università degli Studi di Bari,
5442949 Fax 080 5442911 e-mail gobbetti@agr.uniba.it

Via G. Amendola 165/A – 70125 Bari (BA) Tel. 080

Segreteria tecnica: Facoltà di Scienze e Tecnologie – Libera Università di Bolzano,
Fax 0471 017009 e-mail: stefano.cesco@unibz.it

Piazza Università 5 - 39100 Bolzano Tel. 0471 017160



Associazione
Italiana
Società'
Scientifiche
Agrarie

Ipotesi B*

Macro-settore	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/A - Economia Agraria e Estimo	15	2	5	1	25	3	5	2
07/B - Sistemi Colturali Agrarie e Forestali - 07/C - Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi	20	5-8	5	2-3	30	8-12	5	2-3
07/D - Patologia Vegetale e Entomologia - 07/E - Chimica e Genetica Agraria - 07/F - Tecnologie Alimentari e Microbiologia Agraria - 07/G - Scienze e Tecnologie Animali	20	10-15	5	5	30	15-20	5	5

* Qualora tale ipotesi fosse considerata plausibile, i valori degli intervalli indicati devono essere opportunamente riferiti ai diversi macro-settori. Per il settore concorsuale 07/F1 non sono previste indicazioni relative alla produttività dei candidati nell'ultimo quinquennio.

Presidenza: Dipartimento di Biologia e Chimica agro-forestale e ambientale, Università degli Studi di Bari,
5442949 Fax 080 5442911 e-mail gobbetti@agr.uniba.it

Via G. Amendola 165/A – 70125 Bari (BA) Tel. 080

Segreteria tecnica: Facoltà di Scienze e Tecnologie – Libera Università di Bolzano,
Fax 0471 017009 e-mail: stefano.cesco@unibz.it

Piazza Università 5 - 39100 Bolzano Tel. 0471 017160