



Università degli Studi di Perugia

IL DECANO DELL'AREA CUN 09

Avviso n. 1

Oggetto:

Procedura di interpello per la costituzione del Comitato Scientifico di Area CUN 09, in applicazione del modello di Autovalutazione di Ateneo in materia di Ricerca e Terza Missione, per il periodo di sperimentazione 1° giugno - 31 ottobre 2015 e, comunque, fino all'espletamento di elezioni sulla base di un Regolamento *ad hoc*.

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 889 del 28.05.2012, pubblicato nel Supplemento Ordinario alla "Gazzetta Ufficiale" n. 125 del 21 giugno 2012, Serie generale n. 143, e ss.mm.ii;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 470 del 29.3.2013, entrato in vigore il 30 marzo 2013;

Visto il "Piano Strategico 2014-2015 Ricerca e Trasferimento Tecnologico" approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione assunta in data 26 marzo 2014;

Tenuto conto che il Consiglio di Amministrazione ha approvato nella seduta del 23 ottobre 2014, il Documento Attuativo del suddetto "Piano Strategico 2014-2015 Ricerca e Trasferimento Tecnologico", il quale dispone tra gli **Strumenti e le metodologie di contesto generale**, l'adozione di un **Modello di Autovalutazione** entro il 31 dicembre 2014;

Considerato che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, nelle rispettive sedute del 16 dicembre 2014 e 18 dicembre 2014, hanno unanimemente condiviso la necessità, per motivate ragioni, di un differimento temporale della scadenza di adozione del suddetto Modello di autovalutazione, rimandandola alla fine del primo semestre 2015, periodo all'interno del quale deve essere compresa anche una fase di sperimentazione del Modello;

Vista la delibera assunta in data 25 febbraio 2015 dal Consiglio di Amministrazione, con la quale, previo parere favorevole del Senato Accademico reso il 24 febbraio 2015, è stato approvato, ai soli fini del processo di sperimentazione, il Modello di Autovalutazione di Ateneo in materia di Ricerca e Terza Missione (consultabile sulla pagina del sito di Ateneo <http://www.unipg.it/ricerca/autovalutazione>), conferendo mandato al Rettore di dare corso alle procedure connesse e conseguenti all'**applicazione sperimentale del Modello**, e rinviandone la definitiva approvazione a valle della sperimentazione;

Rappresentato che il modello di autovalutazione recepisce, nei principi di funzionamento, le indicazioni più generali contenute nella Legge di riforma del sistema universitario (L. n. 240/2010) e si àncora, per quanto possibile



ed utile, su quelli adottati a livello nazionale dall'Agenda Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR);

Considerato altresì che il modello adottato presuppone, per la sua applicazione, la costituzione di organismi di natura tecnica, e precisamente: a) per ciascuna Area CUN, un Comitato Scientifico di Area (CSA) di durata quadriennale, che coordina il processo di valutazione per l'Area e le sue eventuali sottoaree tematiche, costituito, da un numero di 5 o 7 componenti a seconda del numero di afferenti alla corrispondente Area (minore o uguale a 80, ovvero superiore a 80), i quali designano un Coordinatore; b) un Comitato Scientifico di Valutazione di Ateneo (CSVA), composto dal Coordinatore dei CSA di ciascuna Area scientifico-disciplinare CUN, che sovrintende alle attività di autovalutazione;

Rilevato altresì che in conformità al citato modello i CSA debbono essere costituiti attraverso apposita procedura indetta dai Decani di Area;

Evidenziato che, nel modello approvato, possono candidarsi, quali rappresentanti nei Comitati Scientifici di Area, gli afferenti all'Area CUN che, con riferimento all'Abilitazione Scientifica Nazionale, superino le mediane più recentemente pubblicate da ANVUR e precisamente quelle relative alla numerosità della produzione scientifica indicate per l'idoneità alla fascia superiore del candidato (per i Professori Ordinari, quelle per candidati Commissari);

Rappresentato che nel corso della seduta del Senato Accademico del 24 marzo 2015, è stato condiviso l'iter procedimentale da adottare affinché i Comitati Scientifici di Area siano operativi limitatamente al periodo di sperimentazione del modello di autovalutazione 1° giugno - 31 ottobre 2015 e comunque fino all'espletamento di elezioni sulla base di un Regolamento *ad hoc* che, tenuto conto degli esiti della sperimentazione, disciplini tutti gli aspetti del modello di autovalutazione e le modalità di elezione dei CSA; che tale iter prevede un avviso di interpello, adottato dai Decani di Area, per l'acquisizione delle manifestazioni di interesse a far parte dei CSA, che saranno designati dal Senato Accademico, sulla base di una compagine presentata dai Decani, che assicuri la più ampia rappresentatività delle tematiche di Area in seno al rispettivo CSA;

Visti, ai fini della determinazione degli afferenti all'Area CUN, il D.M. 4 ottobre 2000 e ss.mm.ii., concernente la rideterminazione e l'aggiornamento dei Settori Scientifico Disciplinari e la corrispondenza con le 14 Aree disciplinari CUN, il D.M. 29 luglio 2011, n. 336 e ss.mm.ii. sulla determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macro settori concorsuali, di cui all'art. 15 della L. 240/2010;



Viste le note istruttorie dell'Ufficio competente relative alla composizione numerica dell'Area CUN in oggetto, e preso pertanto atto che il numero complessivo dei componenti dell'Area CUN in oggetto è pari a n. 83;

Visto il D.M. n. 76 del 7 giugno 2012 ed in particolare l'art. 6, che dispone che ANVUR pubblichi sul proprio sito i valori delle mediane, per ciascuna Area CUN, dei settori concorsuali bibliometrici e non bibliometrici;

Vista, al riguardo, la delibera ANVUR n. 50 del 21 giugno 2012, recante le modalità di calcolo degli indicatori da utilizzare ai fini della selezione degli aspiranti commissari e della valutazione dei candidati per l'abilitazione scientifica nazionale;

Rappresentato che, in occasione della procedura per l'Abilitazione Scientifica Nazionale anno 2012, ANVUR ha pubblicato sul proprio sito web le mediane, distinte rispettivamente per settori bibliometrici e settori non bibliometrici, dei candidati commissari, dei candidati per l'abilitazione a professore ordinario e dei candidati per l'abilitazione a professore associato;

Rilevata, quindi, la necessità che si proceda in tempi rapidi alla costituzione, per ciascuna Area scientifico-disciplinare CUN, dei rappresentanti di Area in seno al rispettivo CSA per il periodo di sperimentazione del modello 1° giugno – 31 ottobre 2015 e comunque fino all'espletamento di elezioni sulla base del sopracitato Regolamento;

RENDE NOTA

la necessità di procedere con sollecitudine alla costituzione del Comitato Scientifico di Area in oggetto e, pertanto, di **acquisire la manifestazione di interesse a far parte del Comitato Scientifico dell'Area CUN 09**, composto da n. 7 (sette) rappresentanti di Area;

CHIEDE

Ai **Professori e Ricercatori di ruolo** appartenenti all'Area CUN 09, interessati a far parte del Comitato Scientifico di Area CUN 09 "Ingegneria industriale e dell'informazione", di **far pervenire la propria disponibilità**, compilando l'**apposito modello allegato sub lett. A)** al presente avviso, debitamente sottoscritto con firma autografa e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità.

Tale istanza dovrà essere indirizzata al Decano dell'Area scientifico-disciplinare CUN 09 dell'Università degli Studi di Perugia - Piazza Università,



1 - 06123 Perugia e dovrà pervenire **a far tempo dal 9 aprile 2015 ed entro e non oltre il termine perentorio del giorno 14 aprile 2015.**

Sono ammesse le seguenti modalità di trasmissione dell'istanza:

- consegna diretta presso il front-office della Portineria della Sede Centrale (Palazzo Murena) - P.zza Università, 1 - Perugia - nei giorni ed orari di apertura della stessa;
- trasmissione a mezzo fax ai seguenti numeri: 075/5852067 - 075/5852267.

Saranno **irricevibili** le manifestazioni di interesse che **perverranno anticipatamente e successivamente al periodo sopraindicato dal 9 al 14 aprile 2015.**

Gli interessati alla procedura in oggetto devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- il **superamento** con il numero di articoli pubblicati, nel periodo dal 1° gennaio 2005 alla data di scadenza per la presentazione delle istanze di cui al presente avviso, su riviste catalogate nelle banche dati Web of Science (WOS) o Scopus - **della mediana pubblicata da ANVUR in occasione del Bando ASN 2012** per il proprio SC e SSD relativa al numero di articoli previsto per il conseguimento dell'abilitazione alla fascia superiore o, nel caso dei Professori ordinari, per la candidatura a Commissario. Tali mediane sono riportate nel documento ANVUR **allegato sub lett. B)** al presente avviso per farne parte integrante e sostanziale;
- non essere sospesi dal servizio a seguito di procedimento penale o disciplinare;
- non essere in aspettativa obbligatoria per situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente.

Il Decano, verificata con il supporto istruttorio dell'Area per la Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca, la sussistenza dei requisiti sopra indicati nelle manifestazioni di interesse regolarmente pervenute, presenta al Senato Accademico, ai fini della designazione, la compagine dei n. 7 (sette) rappresentanti di Area CUN 09, che assicuri la più ampia rappresentatività delle tematiche di Area in seno al CSA in oggetto.



Il Rappresentante dell'Area in CSA non può ricoprire contemporaneamente anche la carica di membro del Senato Accademico, del Consiglio di Amministrazione, del Nucleo di Valutazione e del Presidio di Qualità.

Il presente avviso verrà pubblicato sull'Albo Pretorio on line dell'Ateneo e sulla pagina web dell'Ateneo <http://www.unipg.it/ricerca/autovalutazione>. Verrà inoltre ampiamente pubblicizzato mediante posta elettronica istituzionale ai Professori e Ricercatori di ruolo dell'Area scientifico-disciplinare CUN in oggetto.

L'Area Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca rimane a disposizione per ogni ulteriore informazione (075 585-2040/2150; area.ricerca@unipg.it).

Perugia, 1 aprile 2015

Il Decano dell'Area CUN 09

Prof. Roberto SORRENTINO

MODULO sub lett. "A"

allegato all'Avviso n. 1 del Decano di Area CUN 09 dell'1 aprile 2015

Al Decano dell'Area CUN 09
dell'Università degli Studi di Perugia
Piazza Università, 1
06123 PERUGIA

Il sottoscritto _____ presenta la propria manifestazione di interesse per la designazione quale rappresentante in seno al Comitato Scientifico di Valutazione (CSA) dell'Area CUN 09 - indetta con Avviso n. 1 del Decano di Area dell'1 aprile 2015, pubblicato sull'Albo Pretorio online e sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia in data 2 aprile 2015.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue:

COGNOME	
NOME	
DATA DI NASCITA	SESSO M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>
LUOGO DI NASCITA	PROV.
RESIDENTE A	PROV.
INDIRIZZO	CAP
DOMICILIO presso cui indirizzare le comunicazioni relative alla procedura di interpello:	
LOCALITA'	PROV.
INDIRIZZO	CAP
TELEFONO _____ CELLULARE _____	
E-MAIL: _____	
PEC: _____	
FAX: _____	

- di essere nei ruoli dell'Università di Perugia, in qualità di (*contrassegnare il ruolo di appartenenza*)
 - Professore Ordinario
 - Professore Associato
 - Ricercatore di Ruolo

- di essere inquadrato nel SSD (*indicare codice*) _____, appartenente all'Area CUN 09 e al Settore Concorsuale (*indicare codice*)_____.
- di essere in possesso del requisito richiesto del sopracitato avviso, e precisamente di **superare** - con il numero di articoli pubblicati, nel periodo dal 1° gennaio 2005 alla data di scadenza per la presentazione dell'istanza di cui all'avviso n.1 del Decano di Area CUN 09 dell'1 aprile 2015, su riviste catalogate nelle banche dati Web of Science (WOS) o Scopus - **la mediana per il proprio SC e SSD pubblicata da ANVUR in occasione del bando ASN 2012, ed indicata nell'allegato sub lett. B) all'avviso n. 1 del Decano di Area CUN 09 dell'1 aprile 2015 - relativa al numero di articoli previsto per il conseguimento dell'abilitazione alla fascia superiore o (nel caso l'interessato sia Professore ordinario) per la candidatura a Commissario.** Si allega l'elenco delle pubblicazioni, **debitamente sottoscritto**, che concorrono al superamento del valore della summenzionata mediana. Tale elenco, il cui contenuto corrisponde a verità, fa parte integrante della presente istanza.
- di non essere sospeso dal servizio a seguito di procedimento penale o disciplinare, in conformità a quanto stabilito dalla disciplina vigente;
- di non essere in aspettativa obbligatoria per situazioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente;
- di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università degli Studi di Perugia per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza, ai sensi del D. L.gvo 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali).

Si allega alla presente istanza copia del documento di identità¹.

Luogo e Data _____

Firma (nota²)

¹ Allegare copia di un documento di identità è obbligatorio, a pena di esclusione.

² La firma, da apporre per esteso ed in forma leggibile, è obbligatoria a pena di esclusione.

(da compilare nel caso di consegna diretta all'Ufficio Archivio e Protocollo di questo Ateneo)

Si attesta che il/la Sig. _____
ha presentato in data odierna la propria istanza di interesse di cui all'Avviso n. 1 del Decano di Area
CUN 09 dell'1 aprile 2015, pubblicato in data 2 aprile 2015.

Perugia,

Timbro dell'Ufficio Protocollo
e sigla del Funzionario ricevente



Tabella 1 -Mediane per candidati commissari dell'abilitazione scientifica nazionale

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori bibliometrici e per i candidati commissari. La tabella contiene:

1. Nella colonna 1 l'indicazione del settore concorsuale (SC)
2. Nella colonna 2 l'eventuale indicazione del settore scientifico disciplinare (SSD) nei casi previsti dall'articolo 15 della delibera ANVUR n. 50 del 21 giugno 2012. In assenza di indicazioni di SSD, le mediane si applicano a tutto il SC. In presenza di SSD, per essi sono riportate le mediane da utilizzare per l'SSD, mentre per tutti gli altri SSD afferenti al SC valgono le mediane del SC.
3. In un solo caso si è scesi all'interno del SSD: è il caso del SC 02/A1, per il quale si è identificato un sottoinsieme di professori ordinari (FIS/01/C) e le mediane sono state calcolate per questo sottoinsieme.
4. Nella colonna 3 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate".
5. Nella colonna 4 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di citazioni della produzione scientifica complessiva"
6. Nella colonna 5 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "indice h".

Trattandosi delle mediane per i candidati commissari, i valori non sono normalizzati.

Tabella 1. Professori ordinari - Mediane per candidati commissari

SETTORE CONCORSALE	SSD	# ARTICOLI	# CITAZIONI	INDICE H
01/A1		4	40	3
	MAT/04	2,5	16,5	2
01/A2		9	92	5
01/A3		14	222,5	8
01/A4		15	270,5	9
01/A5		15,5	371	11
01/A6		17	320	9,5
01/B1		12	369	9
02/A1		78	3416	30
	FIS/01	55	2256	25
02/A2		24,5	1666,5	20
02/B1		54	1593	22
02/B2		47,5	2154,5	24,5
	FIS/08	12	112	7
02/B3		43,5	1131,5	19
02/C1		49	2872	27
	FIS/06	27,5	945,5	17
03/A1		41	1580	22
03/A2		42,5	1377,5	20
03/B1		49,5	1874,5	24
03/B2		42	1610	23
03/C1		41,5	1687	23
03/C2		37	1908,5	24
03/D1		44	1179,5	20
03/D2		43	1386	20
04/A1		25	813	17
	GEO/09	25	255	9
04/A2		17	446	11
04/A3		9	88,5	5
04/A4		19	331	9
	GEO/11	11,5	171,5	7,5
05/A1		20	320,5	10

	BIO/02	6,5	320,5	10
05/A2		20	966	17
05/B1		28,5	516,5	13
	BIO/08	18	516,5	9
05/B2		26	832	16
05/C1		26	563	14
05/D1		25	1284	20
05/E1		32	1317	20
05/E2		37	2469,5	26
05/F1		29	1326	21
05/G1		41,5	2390	26
	BIO/15	30	1118	19,5
05/H1		31,5	1040,5	16
05/H2		28	1373	19
05/I1		28	1698	22
06/A1		62,5	3575,5	30,5
06/A2		32,5	2108,5	24
	MED/02	8	31	3
06/A3		31	1279	18
06/A4		59	2719	26
06/B1		63	2629	29
06/C1		25	352	10
06/D1		62,5	2219	25,5
06/D2		69	2655	28
	MED/49	29,5	1813	21
06/D3		89	4892	33
06/D4		67	2041	23
	MED/35	67	1352	18
06/D5		45	1050,5	18
06/D6		78	2759	28
06/E1		36,5	613	13
06/E2		42	453	11,5
	MED/19	42	199	8
06/E3		36	617	14
	MED/29	36	231	8
06/F1		21	225	8
06/F2		28	600	14
06/F3		28	279	10,5
	MED/32	28	94	5,5

06/F4		17,5	287,5	7,5
06/G1		62	1686	21,5
06/H1		57	1453	21
06/I1		44,5	896	15
06/L1		31	686	13
06/M1		26	509	13
06/M2		16	250	9
06/N1		29	935	17
07/A1		2	2	1
07/B1		13	125	6
07/B2		15	247	9
07/C1		6	39	3
	AGR/10	6	25	3
07/D1		15	190	8
07/E1		26,5	523,5	13
	AGR/14	26,5	263,5	8,5
07/F1		25	552	13,5
07/F2		31	1053	17
07/G1		23	259	9
07/H1		26,5	345	10
07/H2		22	206	7
	VET/04	22	206	5
07/H3		34,5	355,5	12
07/H4		16	164	8
07/H5		11	58,5	4
	VET/09	11	58,5	3
08/A1		9	131	6
08/A2		9	117	5,5
	ING-IND/28	3	6	1
08/A3		3	8,5	1
08/A4		5	34	3
08/B1		5	124	6
08/B2		12,5	216,5	9
08/B3		9	126	6
09/A1		10	175	8
	ING-IND/02	1,5	8	1,5
09/A2		9	133	6

09/A3		12	142	7
	ING-IND/15	7	57	4
09/B1		14	219	8
09/B2		9	121	6
09/B3		7	210	8
09/C1		6	61	4
09/C2		8	110,5	6
	ING-IND/11	4	55,5	4
09/D1		29	718	15
09/D2		34	919	16
09/D3		30,5	775,5	16
09/E1		18	340	10
09/E2		8	257	9
09/E3		26	651	14
09/E4		13	348	9
	ING-IND/12	13	108	6,5
09/F1		33	576	13,5
09/F2		21	480	12
09/G1		18	612,5	14
09/G2		36	1128,5	18,5
09/H1		13	348	9
11/E1		23	542	12
11/E2		7	84	4
11/E3		5	36,5	3
11/E4		11	89	4
	M-PSI/07	11	89	2,5

Tabella 2 - Mediane per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore ordinario

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori bibliometrici e per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori ordinari. La tabella contiene:

1. Nella colonna 1 l'indicazione del settore concorsuale (SC)
2. Nella colonna 2 l'eventuale indicazione del settore scientifico disciplinare (SSD) nei casi previsti dall'articolo 15 della delibera ANVUR n. 50 del 21 giugno 2012. In assenza di indicazioni di SSD, le mediane si applicano a tutto il SC. In presenza di SSD, per essi sono riportate le mediane da utilizzare per l'SSD, mentre per tutti gli altri SSD afferenti al SC valgono le mediane del SC.
3. In un solo caso si è scesi all'interno del SSD: è il caso del SC 02/A1, per il quale si è identificato un sottoinsieme di professori ordinari (FIS/01/C) e le mediane sono state calcolate per questo sottoinsieme.
4. Nella colonna 3 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate".
5. Nella colonna 4 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di citazioni della produzione scientifica complessiva"
6. Nella colonna 5 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "indice h contemporaneo".

Trattandosi delle mediane per i candidati all'abilitazione, i valori delle prime due mediane sono ottenuti da distribuzioni normalizzate per l'età accademica, e il terzo indicatore è l'indice h contemporaneo.

Tabella 2. Professori ordinari - Mediane per candidati abilitazione

SETTORE CONCORSUALE	SSD	# ARTICOLI NORMALIZZATI	# CITAZIONI NORMALIZZATE	INDICE H-C
01/A1		4	1,37	2
	MAT/04	2,5	0,71	2
01/A2		9	3,23	3
01/A3		14	8	5
01/A4		15	8,78	5
01/A5		15,5	15,72	7
01/A6		17	12,83	6,5
01/B1		12	14,8	6
02/A1		78	105,03	22
	FIS/01	55	67,06	14
02/A2		24,5	47,41	11
02/B1		54	46,72	12
02/B2		47,5	75,94	14
	FIS/08	12	3,02	3
02/B3		43,5	34,63	10
02/C1		49	86,08	18
	FIS/06	27,5	22,01	9
03/A1		41	53,81	12
03/A2		42,5	46,01	11
03/B1		49,5	62,38	13
03/B2		42	59,89	12
03/C1		41,5	55,45	12
03/C2		37	50,01	12
03/D1		44	42,85	12
03/D2		43	48,6	12
04/A1		25	29,94	10
	GEO/06	25	29,94	9
	GEO/09	25	7,26	7
04/A2		17	15,31	8
	GEO/02	17	15,31	7
04/A3		9	3,06	4
04/A4		19	14,18	6

	GEO/11	11,5	6,61	5
05/A1		20	13,25	7
	BIO/02	6,5	13,25	4
05/A2		20	35,47	10
05/B1		28,5	18,64	8
	BIO/08	18	18,64	5,5
05/B2		26	22,96	9
05/C1		26	18,63	9
05/D1		25	44,88	12
05/E1		32	42,61	11
05/E2		37	80,32	15
05/F1		29	40,65	12
05/G1		41,5	75,58	15
	BIO/15	30	32,06	10,5
05/H1		31,5	35,54	10
05/H2		28	42,35	12
05/I1		28	47,16	13
06/A1		62,5	113,33	17,5
06/A2		32,5	67,32	14
	MED/02	8	1	3
06/A3		31	38,4	12
06/A4		59	88,18	15
06/B1		63	86,83	17
06/C1		25	13,36	7
06/D1		62,5	87,69	16
06/D2		69	106,36	18
	MED/14	69	44,95	18
	MED/49	29,5	80,12	13
06/D3		89	155,14	22
06/D4		67	66,03	15
	MED/35	67	38,26	10,5
06/D5		45	37,75	12,5
06/D6		78	82,76	16
06/E1		36,5	21,51	9
06/E2		42,83	16,85	7,5
	MED/19	42,83	6,85	6,5
06/E3		36	22,72	8
	MED/29	36	8,55	6

06/F1		21	8,16	6
06/F2		28	20,42	9
06/F3		28	13,96	7
	MED/32	28	2,6	4
06/F4		17,75	9,42	6
06/G1		62	52,84	14
06/H1		57	50,8	14
06/I1		44,5	33,07	10
06/L1		31	25,57	10
06/M1		26	19,95	8,5
06/M2		16	6,84	6
	MED/43	16	6,84	4
06/N1		29	35,25	11
07/A1		2	0,05	1
07/B1		13	5,68	4
07/B2		15	9,64	6
07/C1		6	1,61	3
	AGR/10	6	1,61	2
07/D1		15	5,75	6
07/E1		26,5	20,51	8
	AGR/14	26,5	7,66	5
07/F1		25	19,13	8
07/F2		31	33	11
07/G1		23	10,36	6
07/H1		26,5	14,38	7
07/H2		22	8,77	5,5
07/H3		34,5	18,82	8
07/H4		16	7,28	5
07/H5		11	2,1	3
	VET/09	11	2,1	2
08/A1		9	4,25	4
08/A2		9	5,1	4
	ING-IND/28	3	0,15	2
08/A3		3	0,36	1,5
08/A4		5	1,3	2
08/B1		5	4,09	4
08/B2		12,5	8,96	5,5
08/B3		9	4,4	4

09/A1		10	6,25	5
	ING-IND/02	1,5	0,39	1
09/A2		9	5,47	5
09/A3		12	5,58	4
	ING-IND/15	7	1,78	3
09/B1		14	7,31	5
09/B2		9	3,78	5
09/B3		7	7	5
09/C1		6	2,21	3
09/C2		8	3,82	4
	ING-IND/11	4	1,62	3
09/D1		29	27,12	9
09/D2		34	27,91	9
09/D3		30,5	30,25	10
09/E1		18	13,95	6
09/E2		8	10	6
	ING-IND/33	8	10	5
09/E3		26	23,58	8
09/E4		13	12,55	6
	ING-IND/12	13	4,91	4
09/F1		33	21,14	8
09/F2		21	20,56	7
09/G1		18	21,02	8
09/G2		36	42,58	12
09/H1		13	13,48	6
11/E1		23	19,33	9
	M-PSI/03	23	7,89	9
11/E2		7	2,47	3
11/E3		5	1,45	3
11/E4		11	3,09	4
	M-PSI/07	11	3,09	2,5

Tabella 3 - Mediane per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore associato

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori bibliometrici e per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori associati. La tabella contiene:

1. Nella colonna 1 l'indicazione del settore concorsuale (SC)
2. Nella colonna 2 l'eventuale indicazione del settore scientifico disciplinare (SSD) nei casi previsti dall'articolo 15 della delibera ANVUR n. 50 del 21 giugno 2012. In assenza di indicazioni di SSD, le mediane si applicano a tutto il SC. In presenza di SSD, per essi sono riportate le mediane da utilizzare per l'SSD, mentre per tutti gli altri SSD afferenti al SC valgono le mediane del SC.
3. In un solo caso si è scesi all'interno del SSD: è il caso del SC 02/A1, per il quale si è identificato un sottoinsieme di professori associati (FIS/01/C) e le mediane sono state calcolate per questo sottoinsieme.
4. Nella colonna 3 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate".
5. Nella colonna 4 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di citazioni della produzione scientifica complessiva"
6. Nella colonna 5 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "indice h contemporaneo".

Trattandosi delle mediane per i candidati all'abilitazione, i valori delle prime due mediane sono ottenuti da distribuzioni normalizzate per l'età accademica, e il terzo indicatore è l'indice h contemporaneo. I valori razionali dei primi 2 indicatori sono stati troncati alla seconda cifra decimale.

Professori associati - Mediane per candidati abilitazione

SETTORE CONCORSALE	SSD	# ARTICOLI NORMALIZZATI	# CITAZIONI NORMALIZZATE	INDICE H-C
01/A1		5	1,74	2
01/A2		8	1,65	2
01/A3		10	4,34	4
01/A4		13	5,95	4
01/A5		14	6,06	4
01/A6		17	9,35	6
01/B1		10	9,15	5
02/A1		59,5	104,08	18
	FIS/01	44	42,59	11
02/A2		23	34,09	10
02/B1		38	32,09	9
02/B2		37,5	40,08	11
	FIS/02	37,5	40,08	8
	FIS/08	4,5	0,33	1,5
02/B3		27	22,47	8
02/C1		32	35,83	10
	FIS/06	17	14	6
03/A1		26	29,47	9
	CHIM/12	26	18,29	9
03/A2		34,5	34,27	10
03/B1		31	47,05	11
03/B2		24,5	31,7	9
03/C1		33	42,47	10
03/C2		35	38,77	11
03/D1		28	28	9
03/D2		24	35,3	10
04/A1		19	14,29	7
	GEO/09	19	8,53	6
04/A2		13	8,74	6
04/A3		6	2	3
04/A4		17	13,66	6
	GEO/11	17	6,33	4,5
05/A1		12	8,74	6

	BIO/02	12	2,43	3
05/A2		14	24,45	8,5
05/B1		16	8,2	5,5
05/B2		18,5	16,66	7
05/C1		21,5	15,77	8
05/D1		19	26,47	9
05/E1		21	32,04	10
05/E2		17	40,64	11
05/F1		22	33,41	10
05/G1		24,5	38,34	11
	BIO/15	24,5	15,94	8
05/H1		23	26,61	8
05/H2		23	38,26	11
05/I1		19	28,41	9
06/A1		30,5	66,18	13
06/A2		25	53,07	12
	MED/02	25	1,66	2,5
06/A3		25	29,75	9
06/A4		41	37,6	12
06/B1		33,5	49,62	12
06/C1		15	8,33	6
06/D1		35	41,99	11
06/D2		39	52,19	12
06/D3		44,5	63,04	14
	MED/16	44,5	43,24	12,5
06/D4		37	35,19	11
06/D5		27,5	29,88	8,5
06/D6		43	60,7	13
06/E1		22	10,88	7
06/E2		26	12,15	6
	MED/19	26	7,33	6
06/E3		21,5	11,25	6
06/F1		10	2,78	4
06/F2		16,5	11,51	6,5
06/F3		16	7,36	5
06/F4		14,5	3,55	4
06/G1		28	31,03	10,5
06/H1		23	20,75	8
06/I1		27	24,33	9

06/L1		18	14,06	7
06/M1		20,5	13,1	7
	MED/45	20,5	13,1	3
06/M2		8,37	4,62	4
06/N1		21,5	19,84	8
07/A1		2,5	0,34	1
07/B1		12	3,38	3,5
07/B2		8	3,48	4
	AGR/06	4,5	0,69	2
07/C1		7	2,91	3
	AGR/09	7	2,91	2,5
	AGR/10	7	2,91	2
07/D1		12	4,4	5
	AGR/11	12	4,4	3
07/E1		17	14,09	7
	AGR/14	17	4,39	4
07/F1		20	15,89	8
07/F2		24	21,63	9
07/G1		17	5,73	5
	AGR/18	17	5,73	4
07/H1		19,5	9,18	5
07/H2		20	7,64	5
07/H3		22,5	13,58	7
07/H4		17	6,47	5
07/H5		10	3,52	4
08/A1		7,5	3,53	3,5
08/A2		10	3,02	4
	ING-IND/29	6	3,02	4
08/A3		4	1,04	2
	ICAR/04	4	1,04	1
08/A4		3	0,82	2
08/B1		5	2,54	3
08/B2		11	6,14	5
08/B3		8	3,18	4
09/A1		10	3,09	3
	ING-IND/02	3,37	0,73	1,5
	ING-IND/03	10	1,39	2

09/A2		7	5,72	4
09/A3		13,5	6,29	4,5
	ING-IND/15	8	2,1	3
09/B1		13	7,38	5
09/B2		9	4,44	4
09/B3		8	4,6	4
09/C1		8	3,7	4
09/C2		11	3,09	4
09/D1		20,5	19,13	7,5
	ING-IND/21	9,5	7,79	5,5
09/D2		18	18,53	8
	ING-IND/26	18	18,53	7
09/D3		20	26	9
09/E1		18	11,88	6
09/E2		9	8,36	5
09/E3		23	17,11	7
09/E4		18	14,15	6
	ING-IND/12	13	4,09	4
09/F1		23	17,14	8
09/F2		21	19,78	7
09/G1		18	20	8
09/G2		30	31,39	8
09/H1		10	10,67	6
11/E1		14	11,84	6
	M-PSI/03	4,5	11,84	3
11/E2		4	1,35	2
11/E3		4,5	1,5	2,5
11/E4		5	1,32	2
	M-PSI/07	3	1,32	2