



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA MAROTTI ILARIA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI

VERBALE

Alle ore 11.30 del giorno 24/06/2021 i seguenti Professori:

- Prof. Alberto Vicari- Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Salvatore Cosentino - Professore presso l'Università di Catania
- Prof. Albino Maggio - Professore presso l'Università di Napoli Federico II

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 797 del 26/5/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Salvatore Cosentino e del Segretario nella persona del Prof. Alberto Vicari.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa alla candidata, dott.ssa Ilaria Marotti, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il punteggio di 87/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 13.00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Alberto Vicari

Collegato telematicamente Prof. Salvatore Cosentino

Collegato telematicamente Prof. Albino Maggio

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni</i> punti 8 <i>Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni</i> punti 20 <i>Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni</i> punti 25	25
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>Relatore/co-relatore di tesi di Laurea / Laurea Magistrale</i> <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 3 <i>da 4 a 6 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 5 <i>più di 6 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 7 Relatore/co-relatore di tesi di Dottorato <i>Da 1 a 2 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 2 <i>Più di 2 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 3 Tutoraggio dell'attività di tirocinio degli studenti <i>da 1 a 5 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 2 <i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni</i> punti 3 Attività seminariali <i>da 1 a 5 negli ultimi 3 anni.....punti 1</i> <i>più di 5 negli ultimi 3 anni.....punti 2</i>	15

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 17
Direzione e coordinamento di progetti competitivi di ricerca nazionali ed internazionali – <i>da uno a tre progetti</i> punti 2 <i>da 4 progetti in poi</i> punti 4 Partecipazione a progetti di ricerca competitivi nazionali ed internazionali <i>Da 1 a 3 progetti.....punti 1</i>	6

da 4 progetti in poi.....punti 2	
Titolarità di brevetti Da 1 a 2 brevetti punti 1 Più di 2 punti 2	2
Conseguimento di premi nazionali e internazionali Da 1 a 2.....punti 1 Più di 2.....punti 2	2
Relatore a congressi negli ultimi 3 anni Da 1 a 3punti 1 Da 4 in poi.....punti 2	2
Partecipazione a comitati editoriali Da 1 a 3.....punti 1 Da 4 in poi.....punti 2	2
Attività di revisione di riviste indicizzate da banche dati Scopus o WOS e di progetti nazionali e internazionali competitivi Da 1 a 3.....punti 0,5 Da 4 in poi.....punti 1	1
Consistenza complessiva della produzione scientifica	2

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 38
monografie (per ogni singola opera)	Max 3
articoli (per ogni singola opera)	Max 3

Ad ogni monografia/pubblicazione verrà attribuito un punteggio fino ad un massimo di 3.

Ripartizione del punteggio per la produzione scientifica degli articoli:

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: max 0,5 per pubblicazione

2. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica, effettuata valutando l'IF della rivista: max 1,0 per pubblicazione, utilizzando il seguente schema:

IF	punteggio IF (1,0)
IF=0	0
0,1<IF<0,99	0,3
1,0<IF<1,99	0,5
2<IF<2,99	0,7

IF>3,0	1
--------	---

3. Numero di citazioni dell'articolo: max 1,0 per pubblicazione, utilizzando il seguente schema:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10
2021	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1	1	1	1
2020	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1	1	1
2019	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1
2018	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1
2017	0	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1
2016	0	0	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1	1
2015	0	0	0	0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1	1
2014	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1
2013	0	0	0	0	0	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7	1

4. Apporto individuale del candidato: max 0,5 per pubblicazione, utilizzando il seguente schema:

n autori	1° autore	Ultimo autore o corresponding author	Altro
≤ 2	0,5	0,5	--
≤ 5	0,5	0,4	0,3
> 5	0,5	0,4	0,2

5. Congruenza con il SSD a bando: fattore moltiplicativo della somma dei quattro precedenti punteggi che assume valore da 0,0 a 1,0 per pubblicazione, in proporzione alla percentuale di congruenza.

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = (17 +38) = 55 punti

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Partecipazione a Consigli di Dipartimento e a Consigli di Corsi di laurea	1
---	---

Cariche accademiche, attività istituzionali ufficialmente documentate incarichi svolti in Ateneo (es. componente Commissioni di Dipartimento o di Ateneo, Presidenza o Direzione di Commissioni, Comitati o Organi di Ateneo).	2
Partecipazione a Giunta di Dipartimento, coordinamento di Centri dipartimentali o interdipartimentali, responsabilità operative di strutture universitarie	2

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Ilaria Marotti

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40 punti)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none">- Docente di "Coltivazione di piante officinali" (3 CFU), nell'ambito del corso di laurea in "Scienze farmaceutiche applicate -Tecniche erboristiche" presso l'Università di Bologna A.A. 2018/2019- Docente di Raccolta e trasformazione di piante officinali"(3 CFU) del corso di Laurea in "Scienze farmaceutiche applicate-Tecniche erboristiche" dell'Università di Bologna", presso l'Università di Bologna A.A. 2018/2019- Docente di "Raccolta e trasformazione di piante officinali"(3 CFU) del corso di Laurea in "Scienze farmaceutiche applicate-Tecniche erboristiche" dell'Università di Bologna", presso l'Università di Bologna A.A. 2019/2020- Docente di "Biodiversità vegetale" (6 CFU) del corso di Laurea in Tecnologie agrarie presso l'Università di Bologna A.A. 2019/2020- Docente di "Biodiversità vegetale" (6 CFU) del corso di Laurea in Tecnologie agrarie presso l'Università di Bologna A.A. 2020/2021- Docente di "Coltivazione di piante officinali" (3 CFU), nell'ambito del corso di laurea in "Scienze farmaceutiche applicate -Tecniche erboristiche" presso l'Università di Bologna A.A. 2020/2021- Docente di "Raccolta e trasformazione di piante officinali"(3 CFU) del corso di Laurea in "Scienze farmaceutiche applicate-Tecniche erboristiche" dell'Università di Bologna", presso l'Università di Bologna A.A. 2020/2021	25
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Relatore di tesi di Laurea/Laurea magistrale degli studenti Frassinetti Elettra, Friz Sabina, Dall'Agata Marianna, Resenterra Alessio, Rossi Enrico</i>- <i>Co-relatore della tesi di laurea magistrale di Alpi Mattia</i>- <i>Relatore di tesi di Dottorato della studentessa Tibaldi Camilla</i>- <i>Tutor di tirocinio degli studenti Frasheri Rebecca, Marani Martina, Salvadori Lorenzo, Resenterra Alessio, Sansone Mattia</i>- <i>Attività seminariali:</i>- <i>Seminario formativo nell'ambito del progetto PSR-FILODOR: "Diversificazione produttiva: ortica e altre piante di interesse officinale come colture alternative in sistemi agricoli biologici".</i>	10

<p>Webinar, 2 Febbraio 2021.</p> <p>- Seminario su invito nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo: <i>Sedum spp.: dal verde pensile alla fitoterapia per un'agricoltura multifunzionale</i>. Webinar, Giugno 2021</p>	
Totale punteggio attività didattica	35

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca –</p> <p>- Coordinatore, progetto 2020-2022: FILODOR: “La filiera dell’ortica: riscoperta e valorizzazione per le produzioni agro-alimentari dell’areale emiliano-romagnolo” finanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell’ambito del bando PSR (Programma di Sviluppo Rurale) 2014-2020, misura 16.1.01 – Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura. Codice 5150084</p> <p>Partecipazione a progetti di ricerca competitivi nazionali e internazionali</p> <p><i>La candidata ha partecipato a 26 progetti di ricerca competitivi</i></p>	4
<p>Titolarità di brevetti</p> <p>- Composition and method for promoting the growth of herbaceous plants and favouring an accumulation of organic matter in the soil” (WO20017017633). Depositato il 02.02.2017</p>	1
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p>- 6° Premio Montana per la Ricerca Agroalimentare per il progetto dal titolo "Pane funzionale per la prevenzione delle malattie cronico-degenerative: dalla caratterizzazione dei composti bioattivi alla valutazione dell'efficacia in vivo"</p>	1
<p>Relatore a congressi</p> <p>- 4th International Congress of Food Technology, Quality and Safety, Novi Sad, Serbia, 23-25 October 2018: MAROTTI I., BREGOLA V., SFERRAZZA RE, NEGRI L., GRAZIA TREBBI1, TRUZZI F., DINELLI G., BOSI S, <i>Legumes as challenging sources of health-promoting bioactives for nutraceutical applications.</i></p> <p>- 2020 International Conference of Agricultural and Food Science (4th ICAFS 2020) October 28-30 2020 (webinar) Istanbul-Turkey: MAROTTI I., TRUZZI F., TIBALDI C., DINELLI G: <i>Licorice sprouts as health-promoting microgreens: antioxidant compounds and in vitro bioactivity of leaf, stem and root extracts.</i></p> <p>- ICHOA 2021: International Conference on Healthy and Organic Agriculture, June 24-25, 2021 in Oslo, Norway (webinar). Marotti I., Truzzi F., Frassinetti E., Trebbi G., Tuttolomondo T., Dinelli G: <i>Sedum Spp.: Sustainable and Multifunctional Plants for Green Roof Systems and Phytotherapy</i></p>	1

<i>Applications.</i>	
Partecipazione a comitati editoriali - Membro dell'Editorial Board della rivista Agriculture (ISSN 2077-0472) - Membro dell'Editorial Board della rivista AIMS – Agriculture and Food (ISSN 2471-2086) - Guest editor dello Special issue “Medicinal and Aromatic plants: multipurpose plants for sustainable agriculture” della rivista AIMS – Agriculture and Food (ISSN 2471-2086) - Guest Editor dello Special issue “Agroecological Crop Protection in Low-Input Agricultural Systems” della rivista Agriculture (ISSN 2077-0472).	2
Attività di revisione di riviste indicizzate da banche dati Scopus o WOS e di progetti nazionali e internazionali competitivi Revisore anonimo per le riviste: o Agronomy, o Agriculture o AIMS Agriculture and Food	0,5
Consistenza complessiva della produzione scientifica La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata con particolare riferimento all'intensità e continuità temporale della stessa è ottima	2
Totale punteggio attività di ricerca	
	11,5

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione (max 0,5)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 0,5)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (max 1,0)	Indici Bibliometrici (max 1,0)	Somma	Congruenza (max 1,0)	Punti totali (max 3,0)
Evaluation of Equisetum arvense (Horsetail macerate) as a copper substitute for pathogen management in field-grown organic tomato and durum wheat.	(6° autore su 6;) 0,4	0,5	(IF rivista: 2.072) 0,7	(anno pubblicazione: 2021; 0 citazioni) 0,4	2,0	1,0	2,0
Evaluation of licorice (Glycyrrhiza glabra L.) as a novel microgreen from the anti-inflammatory potential of polyphenols	(1° autore su 5) 0,5	0,5	(IF rivista: 0.903) 0,3	(anno pubblicazione: 2021; 0 citazioni) 0,4	1,7	0,8	1,4

Evaluation of the propensity of interspecific hybridization between oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.) to wild-growing black mustard (<i>Brassica nigra</i> L.) displaying mixoploidy.	(1° autore su 5) 0,5	0,4	(IF rivista: 3,796) 1,0	(anno pubblicazione: 2020; 0 citazioni) 0,2	2,1	0,8	1,7
Temperature-associated effects on flavonol content in field-grown <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zolfino del Pratomagno.	(1° autore su 7) 0,5	0,5	(IF rivista: 2,603) 0,7	(anno pubblicazione: 2020; 0 citazioni) 0,2	1,9	1,0	1,9
Nutritional characterization of Italian common bean landraces (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.): Fatty acid profiles for genotype-niche diversity fingerprints.	(1° autore su 4) 0,5	0,5	(IF rivista: 0.903) 0,3	(anno pubblicazione: 2020; 0 citazioni) 0,2	1,5	0,9	1,4
Phenolic acids of modern and ancient grains: Effect on in vitro cell model.	(7° autore su 7) 0,4	0,5	(IF rivista: 2,614) 0,7	(anno pubblicazione: 2020; 1 citazione) 0,4	2,0	0,8	1,6
The nutraceutical value of grain legumes: characterisation of bioactives and antinutritionals related to diabetes management.	(6° autore su 6, corresponding author) 0,4	0,4	(IF rivista: 2,773) 0,7	(anno pubblicazione: 2019; 5 citazioni) 0,6	2,1	0,8	1,7
Isolation and Characterization of Wheat Derived Nonspecific Lipid Transfer Protein 2 (nsLTP2)	(8° autore su 14) 0,2	0,4	(IF rivista: 2,479) 0,7	(anno pubblicazione: 2018; 4 citazioni) 0,4	1,7	0,7	1,2
Determination of phenolic compounds in ancient and modern durum wheat genotypes.	(5° autore su 9;) 0,2	0,4	(IF rivista: 3,081) 1,0	(anno pubblicazione: 2018; 13 citazioni) 1,0	2,6	0,9	2,3
Differentiation of modern and ancient varieties of common wheat by quantitative capillary electrophoretic profile of phenolic acids.	(6° autore su 7;) 0,2	0,4	(IF rivista: 4,049) 1,0	(anno pubblicazione: 2018; 16 citazioni) 1,0	2,6	0,7	1,8
Nutritional and nutraceutical aspects of KAMUT (R) khorasan wheat grown during the last two decades	(7° autore su 9;) 0,2	0,5	(IF rivista: 1,082) 0,5	(anno pubblicazione: 2017; 5 citazioni) 0,4	1,6	1,0	1,6
Environment and genotype effects on antioxidant properties of organically grown wheat varieties: a 3-year study	(5° autore su 8;) 0,2	0,5	(IF rivista: 2,614) 0,7	(anno pubblicazione: 2017; 12 citazioni)	2,4	1,0	2,4

				1,0			
An Interlaboratory Comparative Study on the Quantitative Determination of Glyphosate at Low Levels in Wheat Flour	(4° autore su 5) 0,2	0,4	(IF rivista: 1,510) 0,5	(anno pubblicazione 2015; 10 citazioni) 1,0	2,1	0,7	1,5
Agronomic traits and deoxynivalenol contamination of two tetraploid wheat species (<i>Triticum turgidum</i> spp. durum, <i>Triticum turgidum</i> spp. turanicum) grown strictly under low input conditions	(3° autore su 9) 0,2	0,5	(IF rivista: 1,500) 0,5	(anno pubblicazione 2014; 7 citazioni) 0,5	1,7	1,0	1,7
Effects of flour storage and heat generated during milling on starch, dietary fibre and polyphenols in stoneground flours from two durum-type wheats	(3° autore su 8) 0,2	0,5	(IF rivista: 2,773) 0,7	(anno pubblicazione 2014; 12 citazioni) 1,0	2,4	0,7	1,7
Inoculation with microorganisms of <i>Lolium perenne</i> L.: evaluation of plant growth parameters and endophytic colonization of roots	(6° autore su 8) 0,2	0,5	(IF rivista: 4,674) 1,0	(anno pubblicazione 2013; 21 citazioni) 1,0	2,7	1,0	2,7
Germination ecology of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. and <i>Ambrosia trifida</i> L. biotypes suspected of glyphosate resistance.	(2° autore su 7) 0,2	0,5	(IF rivista: 0) 0	(anno pubblicazione 2013; 11 citazioni) 1,0	1,7	1,0	1,7
17 pubblicazioni						Totale punti	30,3

Monografie	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Punti totali (max 3,0)
BIONDI S., RUIZ K.B., MARTINEZ E.A., ZURITA-SILVA A., ORSINI F., ANTOGNONI F., DINELLI G., MAROTTI I., GIANQUINTO G., MALDONADO S., BURRIEZA H., BAZILE D., ADOLF V.I., JACOBSEN S.E. (2015). Tolerance to saline conditions. In: (a cura di): Bazile D. Bertero D. Nieto C., State of the art. p. 143-156, Roma:FAO (Food and Agriculture Organisation-UN), ISBN: 9789251085585)	evincibile	elevata	80%	2,4

DINELLI G., MAROTTI I., BOSI S., BREGOLA V., DI SILVESTRO R. (2013). Fattori agroambientali e qualità delle piante officinali. In: (a cura di): Pietro Catizone, Lorenzo Barbanti, Ilaria Marotti, Giovanni Dinelli, Produzione ed Impiego delle Piante Officinali. p. 103-118, Bologna: Patron, ISBN: 9788855532334	evincibile	elevata	100%	3,0
MAROTTI I., BOSI S., DI SILVESTRO R., BREGOLA V., DINELLI G. (2013). Metabolismo e principi attivi delle piante officinali. In: (a cura di): Pietro Catizone, Lorenzo Barbanti, Ilaria Marotti, Giovanni Dinelli, Produzione ed Impiego delle Piante Officinali. p. 81-102, Bologna: Patron, ISBN: 9788855532334	evincibile	elevata	100%	3,0
DINELLI G., MAROTTI I., BOSI S., DI GIOIA D., BIAVATI B., CATIZONE P. - 2010. Physiologically Bioactive Compounds of Functional Foods, Herbs and Dietary Supplements. In: Advances in Food Biochemistry. p. 239-289, BOCA RATON, FL: CRC Press, ISBN: 978-0-8493-7499-9;	evincibile	elevata	80%	2,4
Totale punti				10,8

Totale punti (tabella B) = 30,3 + 10,8 = 41,1 = **38** (parametro a saturazione punteggio massimo)

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 11,5 + 38 = **49,5**

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Partecipazione a Consigli di Dipartimento e a Consigli di Corsi di laurea	1 punto
Cariche accademiche, attività istituzionali ufficialmente documentate incarichi svolti in Ateneo (es. componente Commissioni di Dipartimento o di Ateneo, Presidenza o Direzione di Commissioni, Comitati o Organi di Ateneo). - Membro effettivo del comitato scientifico della Biblioteca Interdipartimentale "Goidanich" di Agraria	0,5
Partecipazione a Giunta di Dipartimento, coordinamento di Centri dipartimentali o interdipartimentali, responsabilità operative di strutture universitarie - Responsabile scientifico ed operativo delle attività effettuate presso l'Orto	1 punto

agrario DISTAL del plesso di Agraria, viale Fanin, 44 - Bologna	
<i>Totale punteggio attività istituzionali</i>	2,5 punti

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata Dott.ssa Ilaria Marotti: 87,0 Punti

Guida per la compilazione della scheda

Si ricorda che le pubblicazioni devono essere trattate dalla commissione esclusivamente nell'ambito della procedura valutativa

La Commissione, alla luce degli standard qualitativi e criteri di valutazione e punteggi massimi definiti dal dipartimento, ed alla luce dei punteggi eventualmente rimodulati/dettagliati dalla Commissione, compila per il candidato la scheda di valutazione seguendo lo schema fornito dall'Ufficio.

Attività didattica

La Commissione dovrà descrivere, brevemente, l'attività svolta dal candidato e dovrà attribuirvi un punteggio. NB: Se previsto dal dipartimento, la Commissione deve tenere conto anche delle valutazioni degli studenti.

NB sono attribuiti punti solo se le percentuali di risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità sono superiori o uguali al 50 per cento per ciascuna delle attività formative per ciascun anno accademico dell'ultimo triennio oppure se le percentuali di risposte positive ottenute complessivamente dal docente per le attività formative dell'ultimo triennio sono superiori o uguali all' 80 per cento sia per la presenza che per la puntualità. Sono esclusi dal novero delle attività formative rilevabili i periodi di godimento di aspettativa concessa nei casi previsti dalla legge. I punti sono attribuiti tenendo in considerazione le percentuali medie di risposte positive al quesito sulla soddisfazione complessiva.

Le suddette percentuali medie sono calcolate con riferimento alle percentuali di risposte positive ottenute per ciascuna attività formativa ponderate per il corrispondente numero di schede raccolte e riferite al maggior numero di anni accademici per cui sono disponibili le rilevazioni nell'ultimo triennio.

Attività di Ricerca

L'elenco delle singole voci di attività di ricerca da valutare deve corrispondere, esattamente, a quelle che il Dipartimento ha definito. La Commissione, pertanto, non si deve mai discostare dai contenuti specifici della procedura.

All'interno delle singole voci la Commissione dovrà effettuare una descrizione sintetica delle attività svolte dal candidato pertinenti alla voce. Dovrà quindi esprimere una valutazione in punti.

Nella tabella B dovranno essere riportate le singole pubblicazioni del candidato. La Commissione, per ogni pubblicazione, dovrà innanzitutto verificare se l'apporto del candidato, nei lavori in collaborazione, sia evincibile; se la verifica è positiva può proseguire valutando l'opera secondo i criteri di valutazione previsti. Ad ogni pubblicazione deve essere attribuito un punteggio.

Segue poi, se prevista, la valutazione delle attività assistenziali.

La scheda di valutazione deve riportare il punteggio totale attribuito dalla Commissione al candidato.