

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE
E ENTOMOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/11 - ENTOMOLOGIA
GENERALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI
ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.
4830)**

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/D1 - Patologia Vegetale e Entomologia settore scientifico-disciplinare AGR/11 - Entomologia Generale e Applicata, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. Paolo Cortesi - dell'Università degli Studi di Milano,
Prof. Agatino Russo - dell'Università degli Studi di Catania,
Prof.ssa Barbara Conti - dell'Università degli Studi di Pisa,

si riunisce il giorno 1 febbraio 2022 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 18 gennaio 2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 17 gennaio 2022, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:
1) dott.ssa Sara Savoldelli.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con la candidata. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda della candidata.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Paolo Cortesi ha n. 1 lavoro in comune con la candidata dott.ssa Sara Savoldelli ed in particolare il lavoro n. 1 dell'elenco delle pubblicazioni presentate per la valutazione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata dott.ssa Savoldelli ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 15 lavori presentati elencati di seguito:

1. Savoldelli, S., Cattò, C., Villa, F., Saracchi, M., Troiano, F., Cortesi, P., Cappitelli, F. (2021). Biological risk assessment in the History and Historical Documentation Library of the University of Milan. *Science of The Total Environment*, 148204. doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148204
2. Saviane, A., Tassoni, L., Naviglio, D., Lupi, D., Savoldelli, S., Bianchi, G., Cortellino, G., Tettamanti, G., Bondioli, P., Folegatti, L., Casartelli, M., Orlandi, V.T., Cappellozza, S. (2021). Mechanical Processing of *Hermetia illucens* Larvae and *Bombyx mori* Pupae Produces Oils with Antimicrobial Activity. *Animals*, 11(3), 783. doi.org/10.3390/ani11030783
3. Galassi, G., Jucker, C., Parma, P., Lupi, D., Crovetto, G. M., Savoldelli, S., Colombini, S. (2021). Impact of agro-industrial byproducts on bioconversion, chemical composition, in vitro digestibility, and microbiota of the black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) larvae. *Journal of Insect Science*, 21(1), 8. doi: 10.1093/jisesa/ieaa148
4. Jucker, C., Hardy, I. C., Malabusini, S., de Milato, S., Zen, G., Savoldelli, S., Lupi, D. (2020). Factors Affecting the Reproduction and Mass-Rearing of *Sclerodermus brevicornis* (Hymenoptera: Bethyridae), a Natural Enemy of Exotic Flat-Faced Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). *Insects*, 11(10), 657. doi:10.3390/insects11100657
5. Jucker, C., Lupi, D., Moore, C. D., Leonardi, M. G., Savoldelli, S. (2020). Nutrient recapture from insect farm waste: bioconversion with *Hermetia illucens* (L.) (Diptera: Stratiomyidae). *Sustainability*, 12(1), 362. doi:10.3390/su12010362
6. Savoldelli, S., Jucker, C., Peri, E., Arif, M. A., Guarino, S. (2020). *Necrobia rufipes* (De Geer) Infestation in Pet Food Packaging and Setup of a Monitoring Trap. *Insects*, 11(9), 623. doi:10.3390/insects11090623
7. Callegari, M., Jucker, C., Fusi, M., Leonardi, M.G., Daffonchio, D., Borin, S., Savoldelli, S., Crotti, E. (2020). Hydrolytic profile of the culturable gut bacterial community associated with *Hermetia illucens*. *Frontiers in Microbiology*, 11, 1965. doi: 10.3389/fmicb.2020.01965
8. Bava, L., Jucker, C., Gislón, G., Lupi, D., Savoldelli, S., Zucali, M., Colombini, S. (2019). Rearing of *Hermetia illucens* on different organic by-products: Influence on growth, waste reduction, and environmental impact. *Animals*, 9(6), 289. doi:10.3390/ani9060289

9. Cappellozza, S., Leonardi, M. G., Savoldelli, S., Carminati, D., Rizzolo, A., Cortellino, G., Terova, G., Moretto, E., Badaile, A., Concheri, G., Saviane, A., Bruno, D., Bonelli, M., Caccia, S., Casartelli, M., Tettamanti, G. (2019). A first attempt to produce proteins from insects by means of a circular economy. *Animals*, 9(5), 278. doi:10.3390/ani9050278
10. Subramanyam, B., Xinyi, E., Savoldelli, S., Sehgal, B. (2017). Efficacy of ozone against *Rhyzopertha dominica* adults in wheat. *Journal of Stored Products Research*, 70, 53-59. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jspr.2016.12.002>
11. Jucker, C., Erba, D., Leonardi, M.G., Lupi, D., Savoldelli, S. (2017). Assessment of vegetable and fruit substrates as potential rearing media for *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) larvae. *Environmental entomology*, 46(6), 1415-1423. doi: 10.1093/ee/nvx154
12. Locatelli, D.P., Savoldelli, S., Girgenti, P., Lucchini, G.A., Limonta, L. (2017). Can environmental dust from silo area allow the development of stored product insects? *Journal of Stored Products Research*, 71, 41-46. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jspr.2017.01.001>
13. Trematerra, P., Oliviero, A., Savoldelli, S., Schöller, M. (2017). Controlling infestation of a chocolate factory by *Plodia interpunctella* by combining mating disruption and the parasitoid *Habrobracon hebetor*. *Insect science*, 24(3), 503-510. doi 10.1111/1744-7917.12319
14. Trematerra, P., Savoldelli, S. (2014). Pasta preference and ability to penetrate through packaging of *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Dryophthoridae). *Journal of Stored Products Research*, 59, 126-132. doi 10.1111/1744-7917.12319
15. Trematerra, P., Savoldelli, S. (2013). The use of water traps and presence of spermatophores to evaluate mating disruption in the almond moth, *Ephestia cautella*, during exposure to synthetic sex pheromone. *Journal of Pest Science*, 86(2), 227-233. doi 10.1007/s10340-012-0477-3

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare. Per gli indici bibliometrici la commissione si avvale degli applicativi Scopus, per citazioni e indice H e Journal Citation Report per la determinazione dell'Impact Factor e del quartile della rivista per l'anno di pubblicazione del lavoro.

La Commissione predispone per la candidata una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare, con deliberazione assunta all'unanimità, la dott.ssa Sara Savoldelli quale candidata maggiormente qualificata, con la seguente motivazione:

la dott.ssa Sara Savoldelli ha presentato un'attività di ricerca di buona rilevanza scientifica, dimostrando autonomia e capacità di integrazione in diversi gruppi e una consistente attività didattica e di tutoraggio svolta nell'ambito di diversi corsi di studio. Risulta evidente un suo coinvolgimento nell'attività gestionale e divulgativa. In base ai punteggi assegnati dalla Commissione la dott.ssa Savoldelli ha conseguito un punteggio totale di 83,45.

La Commissione si riconvoca per il giorno 1 febbraio 2022 alle ore 10:45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Cortesi (Presidente)

Prof. Agatino Russo (Membro)

Prof.ssa Barbara Conti (Segretaria)

Allegati: Allegato 1

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE
E ENTOMOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/11 - ENTOMOLOGIA
GENERALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI
ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.
4830)**

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2
(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATA SARA SAVOLDELLI
--

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale (punteggio massimo attribuibile 15)	15
a1) per ogni corso o modulo di corso (>10 ore) tenuto nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione (punti 1): Dall'aa 2011-12 al 2021-22 ha tenuto 26 insegnamenti superiori a 10 ore in CdS triennali e magistrali dell'Università degli Studi di Milano	26
a2) per ogni corso o modulo di corso > di 5 ore nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (punti 1): nessuno	0
a3) per ogni corso o modulo di corso > di 2 ore svolto presso università straniere (punti 1): nessuno	0
B) Relatore (punteggio massimo attribuibile 5)	5
b1) di elaborato finale di laurea, punti 0,2 per ogni elaborato: risulta relatrice di 23 elaborati finali di laurea	4,6
b2) di tesi di laurea magistrale, punti 0,4 per tesi: risulta relatrice di 6 tesi di laurea magistrale	2,4
b3) di tesi di dottorato, punti 0,6 per tesi: nessuna	0
C) Attività di tutorato (punteggio massimo attribuibile 2,5)	2,5
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale, punti 0,1 per ogni studente tutorato: risulta correlatrice di 22 elaborati finali di laurea e 6 tesi di laurea magistrale	2,8
c2) di dottorandi di ricerca, punti 0,3 per ogni dottorando: nessuno	0

D) Seminari (punteggio massimo attribuibile 2,5)	1,1
d1) per ogni seminario con finalità formative tenuto presso soggetti pubblici o privati, punti 0,1 per seminario: risulta relatrice di 11 seminari presso enti pubblici e privati	1,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23,6

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile (punteggio massimo attribuibile 4)	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale (punti 4): nessuno	0
B) Coordinatore (punteggio massimo attribuibile 7)	7
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (punti 3): nessuno	0
b2) PRIN E FIRB nazionali (punti 2,5): nessuno	0
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (punti 2): responsabile scientifico UO progetto finanziato da Fondazione Cariplo	2
b4) studio o ricerca scientifica affidata da qualificata istituzione pubblica o privata, (punti 1): responsabile scientifico di 6 progetti di ricerca	6
C) Partecipante (punteggio massimo attribuibile 3)	0,75
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (punti 0,5): nessuno	0
c2) PRIN E FIRB nazionali (punti 0,4): nessuno	0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (punti 0,25): risulta partecipante a 3 progetti finanziati da Fondazione Cariplo	0,75
D) Attività editoriale in riviste internazionali (punteggio massimo attribuibile 1)	1
d1) Editor in chief, (punti 1): co editor di edizione speciale	1
d2) Membro dell'editorial board, (punti 0,5): membro editorial board di rivista internazionale	0,5
E) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale (punteggio massimo attribuibile 1)	1
e1) per ciascun evento, punti 0,1: partecipazione come relatore a 12 convegni internazionali	1,2
F) Titolarità di brevetto (punteggio massimo attribuibile 1)	0
f1) Titolarità di brevetto pertinente con il SSD AGR/11 (punti 0,5): nessuno	0
G) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 0,5)	0
g1) per ogni premio o riconoscimento, punti 0,2: nessuno	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,75

(Punteggio della produzione scientifica)

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)					
Pubblicazioni	Tipologia	Quartile (JCR)	Ruolo Autore	Citazioni (Scopus)	Punteggio attribuito
1. Savoldelli , S., Cattò, C., Villa, F., Saracchi, M., Troiano, F., Cortesi, P., Cappitelli, F. (2021). Biological risk assessment in the History and Historical Documentation Library of the University of Milan. <i>Science of The Total Environment</i> , 148204. doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148204	Articolo su rivista internazionale	Q1	primo	1	2,9
2. Saviane, A., Tassoni, L., Naviglio, D., Lupi, D., Savoldelli , S., Bianchi, G., Cortellino, G., Tettamanti, G., Bondioli, P., Folegatti, L., Casartelli, M., Orlandi, V.T., Cappelozza, S. (2021). Mechanical Processing of <i>Hermetia illucens</i> Larvae and <i>Bombyx mori</i> Pupae Produces Oils with Antimicrobial Activity. <i>Animals</i> , 11(3), 783. doi.org/10.3390/ani11030783	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	0	2,5
3. Galassi, G., Jucker, C., Parma, P., Lupi, D., Crovetto, G. M., Savoldelli , S., Colombini, S. (2021). Impact of agro-industrial byproducts on bioconversion, chemical composition, in vitro digestibility, and microbiota of the black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) larvae. <i>Journal of Insect Science</i> , 21(1), 8. doi: 10.1093/jisesa/ieaa148	Articolo su rivista internazionale	Q2	corresponding	5	2,8
4. Jucker, C., Hardy, I. C., Malabusini, S., de Milato, S., Zen, G., Savoldelli , S., Lupi, D. (2020). Factors Affecting the Reproduction and Mass-Rearing of <i>Sclerodermus brevicornis</i> (Hymenoptera: Bethyridae), a Natural Enemy of Exotic Flat-Faced Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). <i>Insects</i> , 11(10), 657. doi:10.3390/insects11100657	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	1	2,5

5. Jucker, C., Lupi, D., Moore, C. D., Leonardi, M. G., Savoldelli, S. (2020). Nutrient recapture from insect farm waste: bioconversion with <i>Hermetia illucens</i> (L.) (Diptera: Stratiomyidae). <i>Sustainability</i> , 12(1), 362. doi:10.3390/su12010362	Articolo su rivista internazionale	Q2	ultimo	21	3,1
6. Savoldelli, S. , Jucker, C., Peri, E., Arif, M. A., Guarino, S. (2020). <i>Necrobia rufipes</i> (De Geer) Infestation in Pet Food Packaging and Setup of a Monitoring Trap. <i>Insects</i> , 11(9), 623. doi:10.3390/insects1109063	Articolo su rivista internazionale	Q1	primo	1	2,9
7. Callegari, M., Jucker, C., Fusi, M., Leonardi, M.G., Daffonchio, D., Borin, S., Savoldelli, S. , Crotti, E. (2020). Hydrolytic profile of the culturable gut bacterial community associated with <i>Hermetia illucens</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> , 11, 1965. doi: 10.3389/fmicb.2020.01965	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	10	2,8
8. Bava, L., Jucker, C., Gislou, G., Lupi, D., Savoldelli, S. , Zucali, M., Colombini, S. (2019). Rearing of <i>Hermetia illucens</i> on different organic by-products: Influence on growth, waste reduction, and environmental impact. <i>Animals</i> , 9(6), 289. doi:10.3390/ani9060289	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	38	2,8
9. Cappelozza, S., Leonardi, M. G., Savoldelli, S. , Carminati, D., Rizzolo, A., Cortellino, G., Terova, G., Moretto, E., Badaile, A., Concheri, G., Saviane, A., Bruno, D., Bonelli, M., Caccia, S., Casartelli, M., Tettamanti, G. (2019). A first attempt to produce proteins from insects by means of a circular economy. <i>Animals</i> , 9(5), 278. doi:10.3390/ani9050278	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	30	2,8
10. Subramanyam, B., Xinyi, E., Savoldelli, S. , Sehgal, B. (2017). Efficacy of ozone against <i>Rhyzopertha dominica</i> adults in wheat. <i>Journal of Stored Products Research</i> , 70, 53-59. http://dx.doi.org/10.1016/j.jspr.2016.12.002	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	24	2,8
11. Jucker, C., Erba, D., Leonardi, M.G., Lupi, D., Savoldelli, S. (2017). Assessment of vegetable and fruit substrates as potential rearing media	Articolo su rivista internazionale	Q2	ultimo	55	3,1

for <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) larvae. Environmental entomology, 46(6), 1415-1423. doi: 10.1093/ee/nvx154					
12. Locatelli, D.P., Savoldelli, S. , Girgenti, P., Lucchini, G.A., Limonta, L. (2017). Can environmental dust from silo area allow the development of stored product insects? Journal of Stored Products Research, 71, 41-46. http://dx.doi.org/10.1016/j.jspr.2017.01.001	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	7	2,5
13. Trematerra, P., Oliviero, A., Savoldelli, S. , Schöller, M. (2017). Controlling infestation of a chocolate factory by <i>Plodia interpunctella</i> by combining mating disruption and the parasitoid <i>Habrobracon hebetor</i> . Insect science, 24(3), 503-510. doi 10.1111/1744-7917.12319	Articolo su rivista internazionale	Q1	coautore	6	2,5
14. Trematerra, P., Savoldelli, S. (2014). Pasta preference and ability to penetrate through packaging of <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky (Coleoptera: Dryophthoridae). Journal of Stored Products Research, 59, 126-132. doi 10.1111/1744-7917.12319	Articolo su rivista internazionale	Q1	ultimo	13	3,2
15. Trematerra, P., Savoldelli, S. (2013). The use of water traps and presence of spermatophores to evaluate mating disruption in the almond moth, <i>Ephestia cautella</i> , during exposure to synthetic sex pheromone. Journal of Pest Science, 86(2), 227-233. doi 10.1007/s10340-012-0477-3 (IF2013=2,810)	Articolo su rivista internazionale	Q1	ultimo	3	2,9
Punteggio attribuito alle pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 48)					42,1
Consistenza complessiva della produzione scientifica (punteggio massimo attribuibile 4,5)					4,5
1) Consistenza complessiva: vengono sommati lavori pubblicati su riviste indicizzate, libri, capitoli di libri e lavori in atti di convegni internazionali per un totale di 85 pubblicazioni distribuite dal 2003 al 2021 – pari a 4,5 pubblicazioni per anno ≥ 3 pubblicazioni per anno, punti 1,5 < 3 pubblicazioni per anno, punti 1 2) Continuità temporale, fino a punti 1,5 (per ogni anno di inattività vengono sottratti punti 0,3): la produzione scientifica è distribuita senza				1,5	

soluzioni di continuità dal 2003 al 2021		
3) Impatto sulla comunità scientifica determinato con l'indice H' della produzione scientifica: valore rilevato da Scopus = 10	1,5	
≥ 9, punti 1,5	1,5	
< 9, punti 1		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		46,6

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	
a1) Componente degli organi di governo dell'Ateneo, punti 1 per ruolo ricoperto (fino ad un massimo di punti 1): nessuno	0
a2) Componente di commissioni nell'ambito dell'Ateneo, Dipartimento, collegi didattici o corsi di studio, punti 0,5 per ruolo ricoperto (fino ad un massimo di punti 2): componente di 5 commissioni	2
a3) Componente di Collegi di scuola di dottorato o specializzazione, punti 0,5 per ruolo ricoperto (fino ad un massimo di punti 1): ha partecipato a collegio di dottorato	0,5
a4) Componente di commissioni di concorso Universitari o di altri Enti di ricerca, punti 0,5 per ruolo ricoperto (fino ad un massimo di punti 1): membro di 5 commissioni di concorso	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 83,45
-------------------------------------	------------------------------