



SOCIETÀ ITALIANA DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

Ente morale dal 1993

L'Assemblea Generale della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare si è riunita in seconda convocazione il giorno 18 Settembre 2018 alle ore 10,00 presso l'Aula A del Dip.to di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza, Università di Roma, P.le Aldo Moro 5 - Roma, per la discussione del seguente

Ordine del Giorno

1. Approvazione del verbale dell'Assemblea precedente
2. Relazione del Presidente
3. Relazione del Segretario
4. Relazione del Tesoriere
5. Votazioni di Rinnovo del Consiglio Direttivo
6. Varie ed eventuali

Viene eletto Presidente dell'Assemblea il Prof. Ferdinando Palmieri. Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la Prof.ssa Schinà.

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente dell'Assemblea, Prof. Palmieri, pone in approvazione il verbale della riunione della precedente Assemblea SIB, tenutasi il 23 Febbraio 2018 alle ore 16,30 presso la Biblioteca del Dip.to di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza, Università di Roma.

Il verbale è approvato dall'Assemblea all'unanimità.

2. Relazione del Presidente

Il Presidente dell'Assemblea dà la parola al Prof. Magnani, Presidente della SIB, per un bilancio delle attività del Consiglio Direttivo del semestre scorso.

Il Prof. Magnani informa i Soci che in questo ultimo semestre del proprio mandato le attività del Direttivo sono state, e sono tutt'ora, molto impegnative. Per molte delle iniziative il successo è ampio, mentre per altre il lavoro da fare è ancora significativo. D'altra parte, alla vigilia del rinnovo di gran parte dell'attuale Direttivo il resoconto di tali attività può essere di fatto considerato un consultivo del lavoro svolto nell'arco del suo biennio di Presidenza.

Con questa premessa, il prof. Magnani inizia la sua relazione ricordando che, facendo seguito all'attività intrapresa dal precedente Direttivo di ricompattamento e aggiornamento dei **Gruppi SIB**, nel biennio 2017-18 è stata realizzata una verifica *ex-post* del contributo di questa componente societaria in termini di visibilità culturale e scientifica della intera Società. Questo ha condotto all'attuale distinzione societaria in 7 Gruppi SIB, che sembra rispondere meglio all'identità biochimica nella ricerca di base e traslazionale. Certamente il risultato è migliorabile, per esempio in termini di composizione di alcuni Gruppi che presentano un numero di affiliati e un'attività ancora limitata. In questo senso invita tutti i Soci presenti a rivedere la propria affiliazione alla Società anche in base al nuovo assetto, utilizzando lo strumento telematico predisposto sul sito web della SIB, e a diffondere questo invito nelle proprie sedi.

Il Prof. Magnani prosegue la sua relazione ricordando come un impegno del Direttivo uscente sia stata la revisione del **Regolamento Elettorale** per il rinnovo delle cariche societarie elettive, nell'ottica di un ampliamento del numero di soci in grado di esprimere le proprie preferenze. Sottolinea che la metodologia per la definizione di tale regolamento è stato quello della condivisione ampia con tutti i Soci, iniziata in un'affollata assemblea a Caserta e conclusasi con una votazione telematica sul numero di preferenze esprimibili che ha coinvolto tutti i Soci. Naturalmente il consultivo su questa iniziativa potrà essere fatto solo al termine delle prossime elezioni, ma l'introduzione di una metodologia elettorale innovativa rispetto al passato, e ottenuta grazie al coinvolgimento diretto di tutti i soci, può essere considerata già un successo.

Il supporto alla fase iniziale della carriera biochimica per i **Giovani** è stato perseguito anche in questo Direttivo tramite il potenziamento della "Riunione Nazionale "A. Castellani" dei Dottorandi di

Ricerca in Discipline Biochimiche". Questa riunione, arrivata con successo alla 30ima edizione nel 2018, è infatti considerata dalla Società un'occasione unica per i Giovani Ricercatori attivi in ambito biochimico. Con un maggior coinvolgimento della SIB nel suo Comitato Organizzatore e scientifico, e un potenziamento anche del supporto finanziario, il Direttivo SIB ha voluto contribuire a incrementare il richiamo verso questa occasione di confronto dei dottorandi biochimici, spesso isolati all'interno di Scuole di Dottorato a carattere ampiamente multidisciplinare. Il successo è parzialmente arrivato con il ritorno a una frequenza della manifestazione tipica di altri momenti storici, pur se si registra una limitata partecipazione dei giovani dal Sud, non ascrivibile solo alle spese di trasferta (sono state istituite infatti ben 10 borse di rimborso spese).

Il prof. Magnani inoltre sottolinea il successo nella campagna delle **iscrizioni**, soprattutto tenendo conto del momento storico in cui il ruolo delle società scientifiche viene messo in discussione per la coesistenza di ambiti e modalità di aggregazione diverse da quelle tradizionali. In particolare informa che il numero di iscritti sta progredendo rapidamente verso il traguardo di 1000. Questo risultato conferma il buon lavoro che l'attuale Direttivo sta svolgendo, con l'aiuto di un numero significativo di altri componenti della Società, tra cui non per ultimi i Coordinatori dei Gruppi SIB e i molti membri della Società che rappresentano la SIB in ambito internazionale.

A quest'ultimo proposito il Presidente SIB ricorda l'accresciuta visibilità che la Società sta riacquistando in **ambito internazionale**, e in particolare all'interno della **FEBS**, che rappresenta a suo parere un grande spazio con elevate opportunità. Sottolinea tuttavia che le condizioni per perseguire queste opportunità sono quelle di una partecipazione attiva e della costruzione di una rete forte di relazioni. Informa quindi l'Assemblea della significativa rappresentatività della SIB in ambito FEBS (con 3 Soci nel ruolo di membri di altrettante FEBS Committees, 2 Soci in due Workgroups, 1 Socio attivo come Educational Ambassador e 2 Soci delegati alla piattaforma informatica di divulgazione della FEBS). Comunica tuttavia che, a fronte dell'impegno profuso, l'attuale Direttivo registra la necessità di dare continuità tra i mandati all'interno del Consiglio SIB e la partecipazione alle Commissioni FEBS e propone in tal senso un'attenta programmazione a lungo termine. Il prof. Magnani informa inoltre che la SIB è rappresentata in modo eccellente anche all'interno della **IUBMB**, grazie all'impegno del prof. Bonomi come attuale Tesoriere, e della prof.ssa Iametti come membro appena eletta della Nomination Committee. Ci sono quindi anche in questo ambito le

condizioni per ampliare l'incisività della SIB in un prossimo futuro.

In fase conclusiva di questo consultivo, il Presidente SIB sottolinea che la discussione sui successi ottenuti dalla Società e la possibilità di raggiungere altri traguardi non può essere disgiunta dall'affrontare il problema dell'attuale funzionamento della SIB, assolutamente realizzato su base volontaria, cosa che nel tempo porterà a limitare la forza della società stessa. Suggerisce quindi al prossimo Direttivo di perseguire un **rafforzamento della struttura societaria**, anche eventualmente ricorrendo alla revisione dell'uso delle risorse societarie.

Come ultimo punto, il prof. Magnani informa l'Assemblea di una nuova iniziativa verso il rafforzamento della incisività della SIB nei rapporti con le altre società dell'Area 05. L'occasione per perseguire questo obiettivo è stata individuata insieme con il Collegio dei PO BIO/10 nelle prossime, prevedibili, elezioni per il rinnovo del CUN. Dal momento che l'ultimo rappresentante biochimico in seno al Comitato è stato il prof. Ferdinando Palmieri (eletto nel 1997) si è concordato che le condizioni siano tali per avanzare una **candidatura di un rappresentante PO biochimico in seno al CUN**, anche tenendo conto del fatto che la biochimica rappresenta uno dei 3 grandi gruppi disciplinari all'interno dell'Area 05. Il prof. Magnani intende tuttavia sottolineare all'Assemblea che la candidatura biochimica intende proporsi alle altre discipline delle scienze biologiche come strumento, alternativo al passato, nel perseguire una forma più attiva nei confronti dei rappresentati, rovesciando quindi il tipo di rappresentatività raggiunta con gli ultimi rappresentanti. Proprio per mettere in atto sin dall'inizio questo principio, la SIB e il Collegio dei PO in BIO10 hanno già congiuntamente sollecitato una riunione allargata, coordinata dalla FISV (a suo parere la struttura più adatta per la sua connotazione a questo ruolo), e avviata l'identificazione del profilo del possibile candidato alla carica.

Concludendo la sua relazione, il Presidente SIB sottolinea che il biennio di Presidenza del Direttivo SIB ha rappresentato per lui un'esperienza molto interessante dal punto di vista umano, ma anche l'occasione per monitorare in modo diretto e approfondito lo stato della Società, di cui lui è membro convinto da lunga data. E' stato possibile per lui così individuare punti di forza ma anche di debolezza. Come strada per il superamento di alcune di queste debolezze, intende quindi a fine mandato indicare all'Assemblea l'identificazione nel prossimo futuro di modalità per dare maggior continuità al coinvolgimento dei membri del Direttivo nel raggiungimento degli obiettivi al di là del periodo di rappresentanza in seno al Direttivo stesso.

A conclusione dell'intervento del prof. Magnani, il presidente dell'Assemblea, prof. Ferdinando Palmieri, apre la discussione sulla relazione.

Un ampio e articolato spazio nella discussione che segue la relazione del Presidente ha come argomento la candidatura biochimica alla rappresentanza dell'Area 05 in seno al CUN. In particolare viene da più parti sottolineata la necessità di individuare e attivare già da subito strategie atte ad individuare un unico candidato condiviso (prof.ssa Paola Chiarugi) o, nel caso in cui si arrivi a più di una candidatura, situazione peraltro non auspicata dalla biochimica, di attivare iniziative locali per assicurare la coesione tra gli elettori biochimici (prof. Raffaele Porta), o di ampliare la cooptazione di elettori anche in discipline affini (per esempio con gli elettori della biologia molecolare, come suggerito dal prof. Vito De Pinto), e financo ad altri settori scientifico-disciplinari (prof. Claudia Martini). Viene inoltre rimarcata la necessità di individuare un candidato disponibile ad assumersi un onore così impegnativo anche di rappresentanza ampia dal punto di vista culturale e geografico (prof. Ferdinando Palmieri) e soprattutto, come già sottolineato dal Presidente SIB, in grado di superare le anomalie nella rappresentatività dimostrate dalle precedenti rappresentanze.

Infine prende la parola il Prof. Raffaele Porta, attuale VicePresidente SIB, che riafferma la sua sensazione che le condizioni per una candidatura di successo siano state poste, ma che nell'Assemblea SIB, e nell'Assemblea degli PO che seguirà nei prossimi giorni, debba essere dato un mandato di coordinamento verso questo percorso. Propone quindi una delibera dell'Assemblea SIB in questo senso.

Al termine della Discussione, su questo specifico punto della relazione del Presidente SIB il Presidente dell'Assemblea chiede di votare la proposta di conferire un mandato ufficiale al Presidente della SIB per portare avanti la candidatura della Biochimica a rappresentare la categoria dei PO dell'Area 05 presso il CUN.

La proposta è approvata all'unanimità, con la sola astensione del Presidente SIB, per motivi di opportunità.

Nell'ambito della discussione su altri punti della Relazione del presidente SIB, interviene in particolare il Presidente dell'Assemblea, prof. Ferdinando Palmieri, congratulandosi per l'impegno della SIB verso un'attiva partecipazione agli organismi internazionale e rimarcando che forse è questo

il periodo in cui si è raggiunta la maggior rappresentanza in seno alla FEBS. Invita tuttavia a riacquisire la partecipazione anche di società costituenti storicamente importanti come l'Inghilterra e la Germania. Si congratula anche per la sensibilità del Direttivo verso una rappresentanza che si prolunghi un po' più nel tempo rispetto al mandato del Consiglio Direttivo di 4 anni.

Viene data inoltre la parola al prof. Vittorio Bellotti, che commenta sul nuovo impegno assunto dal presente Direttivo rispetto alla "Riunione Nazionale "A. Castellani" dei Dottorandi di Ricerca in Discipline Biochimiche", che a suo parere dovrà essere considerata dal prossimo Direttivo SIB come un investimento sul futuro dei propri giovani. Sulla base della sua esperienza di questi lunghi anni di organizzazione della Scuola, sottolinea quanto una grossa limitazione a questo coordinamento sia la scomparsa di Dottorati puramente o prevalentemente biochimici. A suo parere è quindi necessario che il nuovo Direttivo avvii una struttura di coordinamento stabile tra i molti Dottorati in Area 05 presenti sul territorio nazionale, sia per fornire una sicura piattaforma per l'organizzazione della Riunione anche negli anni futuri, ma anche, e soprattutto, come iniziativa a sostegno del recupero dell'identità biochimica già a livello di studenti di dottorato.

Infine interviene il VicePresidente SIB, che concorda con il Presidente che la crescita vertiginosa della Società deve trovare un corrispettivo in una maggiore partecipazione e impegno nazionale e internazionale, e che suggerisce che possano essere cooptati nelle rappresentanze SIB anche Soci al di fuori del Direttivo.

Al termine dell'ampio dibattito, il Presidente dell'Assemblea mette in votazione la relazione del Prof. Magnani, che viene approvata per consenso. Segue un applauso conclusivo dell'Assemblea.

3. Relazione del Segretario

Il Presidente dell'Assemblea dà la parola alla Prof.ssa Schininà, che riferisce sulla sua attività di raccolta e verifica delle nuove **domande di ammissione** alla Società. In particolare, il Segretario informa che sono arrivate nell'ultimo semestre un significativo numero di candidature, valutate preliminarmente da una Commissione delegata, e esaminate infine dal Consiglio Direttivo, che ha espresso parere favorevole alla loro accoglienza. Dichiara di poter dare informazioni, a richiesta, sulle

singole richieste (**Allegato 1**).

Il Segretario infine informa che il Direttivo propone la nomina a **Socio Onorario** del prof. Bruno Giardina, già professore ordinario dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Socio SIB da lungo tempo, VicePresidente SIB nel biennio 2013- 2014, presidente SIB nel biennio 2015-2016, e infine PastPresident SIB nel biennio in conclusione.

Dopo breve discussione sulle proposte di affiliazione e di nomina, il Prof. Palmieri pone in votazione l'accoglimento delle domande di associazione come da Allegato 1, e la nomina del prof. Bruno Giardina come Socio Onorario.

L'Assemblea approva all'unanimità.

La Prof.ssa Schininà elenca quindi all'Assemblea le attività che la Segreteria del Direttivo ha gestito nell'ultimo semestre a favore dei suoi Soci Giovani, e per la divulgazione nell'ambito della Società delle iniziative scientifico-culturali. A conclusione del suo intervento, passa quindi a illustrare nel particolare la proposta del Consiglio Direttivo di conferimento per l'anno 2018 di 14 contributi per brevi viaggi agli esteri per motivi di ricerca relativi (**Allegato 2**), di 2 contributi per la partecipazione al Congresso FEBS 2018 e di 25 contributi per la partecipazione al Congresso FISV 2018 (**Allegato 3**), e di 8 contributi alla partecipazione alla "Riunione Nazionale dei Dottorandi in Discipline Biochimiche" (**Allegato 3**), sottolineando che tutte le domande sono state esaminate dalle Commissioni delegate dal Consiglio Direttivo, che hanno espresso parere favorevole alla loro accoglienza. Dichiara di poter fornire informazioni, a richiesta, sulle singole domande.

L'Assemblea approva all'unanimità la relazione del Segretario SIB, prof.ssa Eugenia Schininà, e l'attribuzione dei contributi.

A margine della relazione del Segretario sull'attribuzione dei contributi ai Giovani Soci, il Presidente dell'Assemblea dà la parola al Prof. Magnani, Presidente della SIB, per la nomina del vincitore del **Premio Medaglia SIB 2018**.

Il Prof. Magnani ricorda che per l'assegnazione del Premio Medaglia SIB è stata composta una Commissione formata dai Proff. Raffaele Porta, Paola Bruni e Luca Federici, che hanno esaminato per delega del Direttivo i curricula e le pubblicazioni di 7 candidati. Dà quindi lettura delle motivazioni

dell'attribuzione del premio al Socio Giovane dott. Andrea Magri, della Università di Catania, a cui consegna il premio (**Allegato 4**).

L'Assemblea applaude al dott. Andrea Magri.

4. Relazione del Tesoriere

Il prof. Ferdinando Palmieri dà la parola al Tesoriere SIB, prof. Pollegioni, che informa l'Assemblea che dall'inizio del suo mandato la SIB è cresciuta in modo significativo e che le morosità si sono assestate su valori fisiologici (15%).

La relazione del Tesoriere prosegue con alcune anticipazioni sul bilancio consuntivo 2018, in approvazione nella prossima Assemblea, che ha mantenuto inalterato il fondo di accantonamento in titoli (30 k€) e che registra attualmente un bilancio di cassa di 45 k€ rispetto ai 27.5 k€ dell'anno precedente, un successo certamente attribuibile al numero di iscrizioni registrato, superiore a quanto preventivato. Comunica all'Assemblea che, come abitudine dal 2015, i bilanci sono consultabili sul sito web della SIB.

La relazione del Tesoriere prosegue informando l'Assemblea che entro il mandato di questo Direttivo sarà possibile investire una parte, seppur significativa, della disponibilità di cassa per la realizzazione di nuova struttura amministrativa basata non solo sul potenziamento dell'utilizzo della Fondazione Volta, società a cui negli ultimi 8 anni si è fatto riferimento per la contabilità, ma anche sull'acquisizione di un'interfaccia informatizzata per la gestione dei dati societari, oggi comprendenti informazioni multiple (e in continuo aggiornamento) su più di 900 Soci.

Nonostante questo importante, e dovuto, investimento, la rosea situazione di cassa gli permette comunque di proporre all'Assemblea la riconferma per il 2019 delle quote societarie del 2018.

Interviene il prof. Vittorio Bellotti che ricorda quanto già precedentemente sottolineato in altre riunioni, ovvero che nella prospettiva di un rafforzamento societario è a suo parere necessario anche l'acquisizione in tempi brevi di una figura professionale per sostenere una comunicazione e una divulgazione con approcci più attuali e in linea con i tempi.

Interviene a replica il Presidente SIB informando l'Assemblea dell'opportunità fornita nell'ambito della comunicazione da parte della piattaforma FEBS Network, sulla quale tra l'altro è stato possibile "*postare*" dal prof. Mauro Torti, nel "canale" dedicato ai Giovani ("Early Career Chanel"), proprio

l'iniziativa della "30ima Riunione Nazionale dei Dottorandi di Ricerca in Discipline Biochimiche", che si è collocata decima nella graduatoria assoluta dei contributi più consultati ("*cliccati*"), ovvero quinta relativamente al proprio canale.

Al termine di questa ampia discussione, il Prof. Ferdinando Palmieri mette in votazione la relazione del Prof. Pollegioni, e la sua proposta di quote associative per l'anno societario 2018.

L'Assemblea approva all'unanimità.

5. Votazioni di rinnovo del Consiglio Direttivo

Il Presidente SIB ricorda che la scadenza per l'invio delle candidature è il 15 Ottobre. Con l'occasione intende anticipare la sua gratitudine agli eventuali candidati in vista di un impegno oneroso che solo in parte andrà a controbilanciare l'aumento della propria visibilità in ambito biochimico. Ricorda inoltre come la modifica del regolamento sia stata un'ulteriore occasione per dar vita a incontri tra soci a livello locale e al raggiungimento di posizioni comuni nella maggior parte delle nostre sedi. Comunica infine all'Assemblea che sono già pervenute alla Segreteria 7 candidature, e di essere a conoscenza del prossimo arrivo di ulteriori disponibilità.

Nonostante i termini non siano scaduti, ritiene tuttavia che l'odierna Assemblea Generale dei Soci fornisca l'opportunità a coloro che hanno già maturato la decisione di candidarsi di presentare se stesso e le proprie prospettive di contributo in ambito SIB.

Su invito del Presidente SIB prendono quindi la parola i Soci che ad oggi hanno già formalizzato la propria candidatura e che sono presenti all'Assemblea, nel seguente ordine (alfabetico): proff. Martino Bolognesi, Nazzareno Capitanio, Gianfranco Gilardi, Silvana Hrelia, Annalisa Santucci.

6. Varie ed eventuali

Chiede la parola il Presidente della SIB, che informa l'Assemblea dei Soci che il prossimo Congresso Nazionale avrà luogo a Lecce, dall'18 al 20 Settembre 2019.

L'Assemblea prende atto

Interviene quindi il Prof. Vincenzo Bellotti che chiede alla Società una maggior attenzione sui temi della “valutazione della ricerca”.

L'Assemblea prende atto

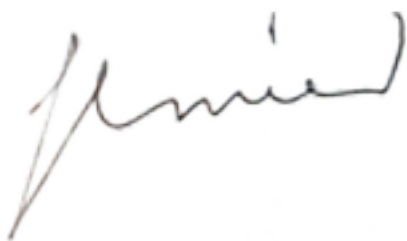
Prende la parola il VicePresidente SIB, per porgere i suoi ringraziamenti ai componenti del Direttivo uscente per aver reso possibile il recupero in termini di affiliazioni e di fondo cassa, lasciando così il prossimo Consiglio Direttivo in condizioni più idonee per portare avanti le necessarie attività.

L'Assemblea si associa al VicePresidente SIB con un applauso.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è chiusa alle 12.30

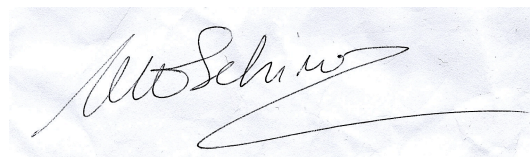
Il Presidente

f.to Prof. Ferdinando Palmieri



Il Segretario Verbalizzante

f.to Prof.ssa M.Eugenia Schinina



Nuove Affiliazioni

Soci Giovani

Cognome	nome	sede
1. ABDALRAZEQ	Manar	Università di Napoli Federico II
2. AL-ASMAR	Asmaa W.M	Università di Napoli, "Federico II"
3. ALGIERI	Cristina	Università di Bologna
4. ALIA	Sonila	Università Politecnica delle Marche
5. BISELLO	Giovanni	Università di Verona
6. CABITTA	Livia	Università di Milano
7. CAMIOLO	Giuseppina	Università di Catania
8. CAMPA	Cosimo	ETH, Zurich
9. CATUCCI	Gianluca	Università di Torino
10. CONTI NIBALI	Stefano	Università di Catania
11. COSTANZINI	Anna	Università di Bologna
12. D'ARRIGO	Giulia	SISSA, Trieste
13. DE BEI	Omar	Università di Parma
14. DEGANI	Jenny	Università di Milano
15. DI FILIPPO	Marzia	Università di Milano Bicocca
16. DINDO	Mirko	Università di Perugia
17. ERCOLI	Jasmine	Università di Siena
18. FARAVELLI	Giulia	Università di Pavia
19. FONDERICO	Jole	Università Chieti-Pescara
20. FRATTARUOLO	Luca	Università della Calabria
21. FRUNCILLO	Silvia	Università di Verona
22. FUMAROLA	Stefania	Università Politecnica delle Marche
23. GIORDANO	Deborah	Università di Foggia
24. LONGHITANO	Lucia	Università di Catania
25. LUNETTI	Paola	Università del Salento
26. MANFREDI	Marcello	Università del Piemonte Orientale
27. MARCHESE	Emanuela	Università di Napoli, "Federico II"
28. MARINO	Valerio	Università di Pisa
29. MASO	Lorenzo	Università di Padova
30. NICOLOSI	Daniela	Università di Catania
31. NIDHI	Sharma	Sapienza, Università di Roma
32. OBERTI	Luca	Università di Milano
33. PALMERINI	Valentina	Istituto Europeo di Oncologia (MI)
34. PARDELLA	Elisa	Università di Siena
35. PECORARO	Annalisa	Università di Napoli, "Federico II"
36. PICCARDUCCI	Rebecca	Università di Pisa
37. PIETROBONO	Deborah	Università di Pisa

38. PITTALA'	Maria Gaetana Giovanna	Università di Catania
39. PUGNALONI	Sofia	Politecnico delle Marche
40. RICCI	Anastasia	Università di Urbino
41. ROSSINI	Marika	Università di Ferrara
42. SABAH	Mohammed T.M	Università di Napoli, "Federico II"
43. SCHIAVONE	Maria Lucia	Università di Siena
44. SHAHAJ	Eriomina	Fondazione Irccs Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
45. TOLOMEO	Maria	Università di Bari
46. TORNABENE	Graziana	Università di Catania
47. VALLESE	Francesca	Università di Padova
48. VASSALLO	Valentina	Università di Napoli, "L.Vanvitelli"
49. VIGNALI	Elisa	Università dell'InSubria
50. VISENTIN	Cristina	Università di Milano
51. VISMARA	Mauro	Università di Parma
52. ZANOBIO	Mariateresa	Università di Napoli, "Federico II"
53. ZINGHIRINO	Federica	Università di Catania
54. ZULIANI	Ilaria	Sapienza, Università di Roma

Soci Ordinari NON strutturati

Cognome	nome	sede
55. _RIGHETTO	Irene	Università di Padova
56. _SKOROKHOD	Oleksii	Università di Perugia
57. BALESTRI	Francesco	Università di Pisa
58. DISTEFANO	Alfio	Università di Catania
59. LATRONICO	Tiziana	Università di Bari
60. MISSAGLIA	Sara	Università Cattolica "Sacro Cuore", Roma
61. PROIETTI	Silvia	Università della Tuscia

Soci Ordinari

Cognome	nome	sede
62. ARESE	Marzia	Sapienza, Università di Roma
63. BARBAGALLO	Ignazio Alberto	Università di Catania
64. BARBIROLI	Alberto	Università di Milano
65. BERGAMINI	Christian	Università di Bologna
66. BERTINI	Laura	Università della Tuscia
67. BORGATTI	Monica	Università di Ferrara
68. BUONOCORE	Francesco	Università della Tuscia
69. BURATTI	Emanuele	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
70. CAPOBIANCO	Loredana	Università del Salento
71. CASTRIGNANO'	Silvia	Università di Torino
72. CEDRON	Laura	Università di Padova

73. CIAVARDELLI	Domenico	Università Kore, Enna
74. CURCIO	Rosita	Università della Calabria
75. DI MATTEO	Adele	CNR, Institute of Molecular Biology and Pathology (IBPM), Roma
76. DOLCE	Vincenza	Università della Calabria
77. DURATURO	Francesca	Università di Napoli, Federico II
78. EMANUELE	Sonia	Università di Palermo
79. ESPOSITO	Gabriella	Università di Napoli, "Federico II"
80. FORTE	Elena	Sapienza, Università di Roma
81. FRANCIA	Francesco	Università di Bologna
82. GOURLAY	Louise Jan	Università di Milano
83. IRACI	Nunzio	Università di Catania
84. LAMPRONTI	Ilaria	Università di Ferrara
85. LASORSA	Francesco Massimo	CNR - Bari
86. LI VOLTI	Giovanni	Università di Catania
87. LIUZZI	Grazia Maria	Università di Bari
88. NARDINI	Marco	Università di Milano
89. PALESE	Luigi Leonardo	Università di Bari
90. PINOTTI	Mirko	Università di Ferrara
91. TAVIAN	Daniela	Università Cattolica "Sacro Cuore", Roma
92. VALENTI	Maria Teresa	Università di Verona
93. VALLONE	Beatrice	Sapienza, Università di Roma

ATTRIBUZIONE DEI CONTRIBUTI PER BREVI VIAGGI ALL'ESTERO PER MOTIVI DI RICERCA

contributo da €1000	Michela CORSINI borsista, Università di Brescia	Periodo di attività: 6 mesi (a partire dall'autunno 2018) Supervisor: T. Mempel, Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Charlestown, MA (USA). Ricerca: "Impact of Low Frequency Mutations in VEGFR2 Kinase Domain on Melanoma Progression using Multiphoton Intravital Microscopy" Soci SIB Sostenitori: R. Bresciani, G. Baldanzi, M. Manzoni
contributo da €1000	Giuditta DAL CORTIVO PhD student, Università di Verona	Periodo di attività: 3 mesi (Ottobre 2018 - 21 Dicembre 2018) Supervisor: A. Sinzal MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG (Germany). Ricerca: "Unveiling the structural features of wild type and disease-associated CIB2 dimers by cross-linking/mass spectrometry" Soci SIB Sostenitori: D. Dell'Orco, M.V. Menegazzi, M. Bertoldi
contributo da €1000	Jasmine ERCOLI studente PhD, Università di Siena	Periodo di attività: 5 mesi (Gennaio–Giugno 2019) Supervisor: G. Vallacchi, Plants for Human Health Institute, North Carolina State University, Kannapolis, NC (USA). Ricerca: "A new potential role as tumor suppressor of the KRIT1/CCM1 protein in cancer progression" Soci SIB Sostenitori: A. Santucci, C. Falciani, L. Trabalzini
contributo da €1000	Pasquale MARRAZZO post-doc, Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"	Periodo di attività: 3-4 mesi (a partire dal 1 Ottobre 2018) Supervisor: L. Magnani, Department of Surgery & Cancer, Imperial Collage of London (UK) Ricerca: "3D breast cancer models for epigenomic studies and natural compounds screening." Soci SIB Sostenitori: G. Solaini, A. Barecco, C. Stefanelli
contributo da €1000	Marco MONTINI PhD student, Istituto Toscano Tumori	Periodo di attività: 4 mesi (Maggio 2018-Agosto 2018) Supervisor: R. Parchem al Baylor College of Medicine in Houston (Texas). Ricerca: "Developing a system to assay the order of two events in live cells" Soci SIB Sostenitori: S. Conticello, V. Barresi, Daniele Filippo Condorelli
contributo da €1000	Elisa PARDELLA studente PhD, Università di Siena	Periodo di attività: 48 mesi (12 Luglio 2018 – 11 Luglio 2020) Supervisor: S. Stanford, Department of Medicine at the University of California, San Diego (USA) Ricerca: "Identification of the role of the Low Molecular Weight Protein Tyrosine Phosphatase in prostate cancer" Soci SIB Sostenitori: P. Paoli, G. Raugei, P. Chiarugi
contributo da €1000	Rebecca PICCARDUCCI studente PhD, Università di Pisa	Periodo di attività: 6 mesi (Febbraio – Luglio 2019) Supervisor: V. Bellotti, Centre for Amyloidosis and Acute Phase Proteins at University College London (UK) Ricerca: "Studies on transthyretin (TTR), a plasma protein which forms amyloid deposition" Soci SIB Sostenitori: S. Daniele, ML Trincavelli, E. Da Pozzo
contributo da €1000	Sofia PUGNALONI studente PhD, Università Politecnica delle Marche	Periodo di attività: 4 mesi (27 August 2018 - 19 November 2018) Supervisor: J. Lundberg, Department of Physiology and Pharmacology, karolinska Institute, Stockholm (Svezia) Ricerca: "Nitrate, inflammation and oxidative stress: Effects of dietary nitrate on ischemia/reperfusion injury" Soci SIB Sostenitori: L. Mazzanti, M. Emanuelli, A. Vignini
contributo da €1000	Rolando VEGLIANTE PostDoc, INSERM, Strasbourg	Periodo di attività: 13 mesi (Giugno 2018 - Giugno 2019) Supervisor: G. Orend, INSERM, Strasbourg Ricerca: "How pericellular matrix orchestrates the angiogenic-to-fibrotic transition" Soci SIB Sostenitori: L. Rossi, M.Ciriolo, E. Aldieri
contributo da €600	Nicola LANDI studente PhD, Università della Campania "L.Vanvitelli"	Periodo di attività: 2 mesi (10 Ottobre – 10 Dicembre 2018) Supervisor: J.M. Ferrara Rodrigex, Facultad de Ciencias, Universidad de Valladolid (Spagna) Ricerca: "Ottimizzazione del protocollo di purificazione dell'ageritina dal fungo <i>Agrocybe aegerita</i> " Soci SIB Sostenitori: PV Pedone, A. Di Maro, A. Chambery
contributo da €600	Martina PAGANO studente PhD, Università della Campania "L.Vanvitelli"	Periodo di attività: 2 mesi (Maggio-Luglio 2019) Supervisor: D.F Ramos, CIC bioGUNE, Technology Park of Bizkaia, País Vasco (Spagna) Ricerca: "Identification and validation of metabolomic-based non-invasive serum biomarkers that diagnose, subtype, risk stratify, monitor non-alcoholic steatohepatitis (NASH) progression and the response to treatment" Soci SIB Sostenitori: M. Porcelli, F. della Ragione, A. Borriello
contributo da €600	Stefania FUMAROLA studente PhD, Università Politecnica delle Marche	Periodo di attività: 4 mesi (3 Giugno – 30 Settembre 2018) Supervisor: S. Chlopicki, JCET, Uniwersytet Jagiellonski, Krakowif (Polonia) Ricerca: "The physio-pathological role of PON2 in bladder cancer" Soci SIB Sostenitori: M. Emanuelli, T. Bacchetti, D. Sartini
contributo da €600	Giulia FRISCO studente PhD, Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"	Periodo di attività: 9 mesi (1 Ottobre 2018 - 28 Giugno 2019) Supervisor: S. Lebreton, Department of Cell Biology and Infection, Institut Pasteur, Paris (Francia). Ricerca: "Molecular mechanisms regulating Golgi organization of GPI-APs in polarized and non-polarized epithelial cells" Soci SIB Sostenitori: S. Hrelia, N. Calonghi, C. Prata
contributo da €600	Marika ROSSINI studente PhD, Università di Ferrara	Periodo di attività: 3 mesi (Maggio - Luglio 2018) Supervisor: M Carbone, Thoracic Oncology Program, University of Hawaii Cancer Center, Honolulu, HI (USA) Ricerca: "Indagini sulle interazioni ambientali e nuovi meccanismi che portano all'insorgenza mesotelioma maligno della pleura" Soci SIB Sostenitori: M. Palmieri, MV Menegazzi, D. dell'Orco

Elenco Contributi attribuiti a Soci Giovani per Partecipazione a Congressi e Riunioni

Contributi partecipazione **FEBS2018**

Marco Fiorillo	Universita' di Salford - ELS
Rosarita Nasso	Università degli studi di Napoli "Parthenope"

Contributi partecipazione a **FISV2018**

1. Manar Ahmad Abdalrazeq	Università di Napoli "Federico II"
2. Al-Asmar/Sabah	Università di Napoli "Federico II"
3. Sonila Alia	Università Politecnica delle Marche
4. Marina Bruno	Università di Siena
5. Giuseppina Camiolo	Università di Catania
6. Floriana Cappiello	Sapienza, Università di Roma
7. Stefania Carissimi	Sapienza, Università di Roma
8. Bruno Casciaro	Sapienza, Università di Roma
9. Stefania D'Adamo	Università di Bologna
10. Mirco Dindo	Università di Perugia
11. Giulia Faravelli	Università di Pavia
12. Chiara Giacomelli	Università di Pisa
13. Giulia Guiducci	Sapienza, Università di Roma
14. Nicola Landi	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
15. Lucia Longhitano	Università di Catania
16. Elisa Maffioli	Università di Milano
17. Pasquale Marrazzo	Università di Bologna
18. Giulia Murtas	Università dell'Insubria
19. Daniela Nicolosi	Università di Catania
20. Gaetana Paoletta	Università di Salerno
21. Rebecca Piccarducci	Università di Pisa
22. Marialuisa Piccolo	Università di Napoli "Federico II"
23. Sofia Pugnali	Università Politecnica delle Marche
24. Sara Ragucci	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
25. Mohammed TM Sabah	Università di Napoli "Federico II"

Contributi Brallo2018

Marina Bruno	Università di Siena
Simona Cantarella	Università di Parma
Omar De Bei	Università di Parma
Flavia Giamogante	Sapienza, Università di Roma
Giulia Murtas	Università dell'Insubria
Rebecca Piccarducci	Università di Pisa
Deborah Pietrobono	Università di Pisa
Sofia Pugnali	Università Politecnica delle Marche

ATTRIBUZIONE PREMIO

MEDAGLIA SIB 2018

La Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare è lieta di annunciare che il Premio Medaglia SIB 2018, riservato a soci giovani in riconoscimento della loro rilevante attività scientifica, è assegnato al Dr. Andrea Magrì (Università di Catania).

Il Dr. Magrì si è dottorato nel 2014 discutendo una tesi dal titolo: “VDAC and SOD1: two major players in mitochondrial metabolism and in ALS”. Ha lavorato presso diverse istituzioni di ricerca negli Stati Uniti ed in Israele ed attualmente è post-doctoral fellow presso l’Università di Catania. Ha ricevuto riconoscimenti e fellowships per la sua attività scientifica e pubblicato 16 lavori in riviste di elevata qualità, in molti dei quali è autore principale o autore corrispondente. La sua attività scientifica, per lo più incentrata sulla caratterizzazione biochimica della famiglia di canali di membrana voltaggio-dipendenti VDAC e sul ruolo che essi rivestono nella funzionalità mitocondriale e nelle patologie neurodegenerative, è di assoluto rilievo. In ragione dello spessore delle ricerche ad oggi condotte, della loro continuità temporale e della indubbia maturità scientifica raggiunta dal Dr. Magrì, la Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare è lieta di conferirgli la Medaglia SIB per l’anno 2018.