



ACCADÉMIA
GIOENIA
CATANIA

Verbale della Seduta ordinaria venerdì 15 dicembre 2023

Venerdì 15 dicembre 2023, alle ore 16.00, su convocazione del Presidente dell'Accademia si sono riuniti, in seconda convocazione, in Seduta ordinaria i Soci emeriti ed effettivi per trattare i seguenti punti dell'Ordine del Giorno:

- 1) **Passaggi di categoria e di Sezione ed ammissione nuovi soci**
- 2) **Inaugurazione anno accademico 2024 e lezione inaugurale**
- 3) **Convegno per la celebrazione del bicentenario dell'Accademia**
- 4) **Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i Soci effettivi: Roberto AVOLA, Giuseppe COMPAGNINI, Daniele CONDORELLI, Maurizio CONSOLI, Agata DI STEFANO, Salvatore FAILLA, Sebastiano IMPOSA, Giovanni MAUROMICALE, Giovanni MARLETTA, Carmelo MONACO, Giuseppe MULONE, Pietro PAVONE, Valerio PIRRONELLO, Maria Alessandra RAGUSA, Antonietta ROSSO, Giuseppe ROMEO, Rossana SANFILIPPO, Salvatore SCIRE' ;

- i Soci emeriti: Valerio ABBATE, Mario ALBERGHINA, Sebastiano BARBAGALLO Carlo BLANCO, Giovanni COSTA, Paolo FINOCCHIARO, Giovanni Maria FURNARI, Antonino LO GIUDICE, Santi LONGO, Mario MARINO, Angelo MESSINA (Med.), Angelo MESSINA (Sci. Nat), Giorgio MONTAUDO, Giuseppe MUSUMARRA, Giuseppe PAPPALARDO, Antonio PEZZINO, Emilia POLI MARCHESE, Emanuele RIMINI, Giuseppe RONSISVALLE, Concetta TIGANO, Maria Teresa VINCIGUERRA.

Hanno giustificato la loro assenza i soci effettivi: Rosolino CIRRINCIONE, Cinzia DI PIETRO, Giancarlo MAGNANO, Guido LI VOLSI, Alfio RAGUSA.

Presiede l'adunanza il Presidente dell'Accademia, prof. Daniele Condorelli; svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Segretario generale, prof. Giuseppe Musumarra.

Il Presidente, constatato che:

la Seduta ordinaria è stata regolarmente convocata con invito scritto diramato in data 3 dicembre 2023 (allegato 1);

si è in seconda convocazione;

sono presenti 18 soci effettivi su 43 e 20 soci emeriti (Allegato 2) e che, a norma dell'art. 9, comma 1, del vigente Statuto, il quorum necessario per incardinare l'assemblea in Seduta straordinaria è pari a: $(43/3) + (20/3) = 63/3 = 21$ più uno, sicché si può validamente deliberare; il Presidente dichiara aperta l'adunanza. Si passa, quindi, a trattare i punti all'O.d.G.

1) Passaggi di categoria e di Sezione ed ammissione nuovi soci

Il Presidente elenca le seguenti proposte (in parentesi i nomi dei soci proponenti) pervenute entro il 27 novembre 2023, corredate dai relativi curricula:

Soci effettivi, vacanze 4 #

1) Sezione di Scienze della Natura e della Vita 3#

Salvatore Sortino (Musumarra, MontAUDo, Scirè)

2) Sezione di Scienze C.F.M. 0 #

3) Sezione di Scienze applicate 1#

Alessandra Gentile (Abbate, Barbagallo, Mauromicale)

Soci corrispondenti residenti, vacanze 9 #

1) Sezione di Scienze della Natura e della Vita 4 #

Claudio Bucolo (Drago, Ruggieri)

Christian Mulder (Poli, Mauromicale)

2) Sezione di Scienze C.F.M 1#

Serena Riela (Musumarra, Finocchiaro, Scirè, Compagnini)

Francesco Leone (Blanco, Pirronello, Umana)

3) Sezione di Scienze applicate 4#

Alessandro Priolo (Barbagallo, Abbate, Longo)

Soci onorari

Marco Tavani (Umana, Blanco, Pirronello)

Fraser Stoddart (Musumarra, Finocchiaro, Condorelli)

Si passa quindi ad esaminare le proposte relative ai **soci effettivi**.

Salvatore Sortino (Sezione di Scienze della Natura e della Vita). Il suo curriculum risulta di notevole valore per cui si propone il suo passaggio a Socio effettivo. L'Assemblea, unanime, approva. La sua produzione scientifica, riguardante la progettazione e la realizzazione di sistemi molecolari per applicazioni nel campo della nanomedicina e di agenti terapeutici per superare chemo- e antibioticoresistenza, appare pertinente alla Sezione di Scienze della Natura e della Vita, per cui si propone il passaggio alla suddetta Sezione. L'Assemblea, unanime, approva.

Alessandra Gentile (Sezione di Scienze Applicate). Il suo curriculum risulta di notevole valore per cui si propone il suo passaggio a Socio effettivo nella suddetta sezione. L'Assemblea, unanime, approva.

Si passa quindi ad esaminare le proposte relative ai **soci corrispondenti residenti**

Claudio Bucolo. Il suo curriculum risulta di elevato valore e la sua produzione scientifica pertinente alla sezione proposta, per cui si propone il suo passaggio a Socio corrispondente. L'Assemblea, unanime, approva.

Christian Mulder. Il suo curriculum risulta di elevato valore e la sua produzione scientifica pertinente alla sezione proposta, per cui si propone il suo passaggio a Socio corrispondente. L'Assemblea, unanime, approva.

Serena Riela. Il suo curriculum risulta di elevato valore e la sua produzione scientifica pertinente alla sezione proposta, per cui si propone il suo passaggio a Socio corrispondente. L'Assemblea, unanime, approva.

Francesco Leone. Il suo curriculum risulta di elevato valore e la sua produzione scientifica pertinente alla sezione proposta, per cui si propone il suo passaggio a Socio corrispondente. L'Assemblea, unanime, approva.

Alessandro Priolo. Il suo curriculum risulta di elevato valore e la sua produzione scientifica pertinente alla sezione proposta, per cui si propone il suo passaggio a Socio corrispondente. L'Assemblea, unanime, approva.

Si passa quindi ad esaminare le proposte relative ai **soci onorari**

Marco Tavani. Il suo curriculum mette in evidenza particolari meriti scientifici che hanno portato un sostanziale contributo al progresso delle scienze. Il Prof. Tavani è il Principal Investigator della missione spaziale AGILE dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) frutto della collaborazione scientifica e programmatica tra INAF, INFN e ASI. Il satellite in orbita dal 2007 è dedicato all'astrofisica gamma e X. Il Prof. Tavani ha ricevuto il Premio Bruno Rossi 2012 dell'American Astronomical Society (AAS) per l'astrofisica delle alte energie in seguito alla scoperta di emissione gamma variabile dalla Nebulosa del Granchio. L'Assemblea, unanime, approva.

James Fraser Stoddart. Il suo curriculum mette in evidenza particolari meriti scientifici che hanno portato un sostanziale contributo al progresso delle scienze. Vincitore del premio Nobel per la chimica nel 2016. L'Assemblea, unanime, approva.

2) Inaugurazione anno accademico 2024 e lezione inaugurale

Il Presidente propone che la cerimonia di inaugurazione del CCI Anno Accademico abbia luogo il 19 gennaio 2024. L'Assemblea, unanime, approva. Propone inoltre che la lezione inaugurale venga tenuta dal socio prof. Maurizio Consoli. L'Assemblea, unanime approva.

3) Convegno per la celebrazione del bicentenario dell'Accademia

In occasione delle celebrazioni per il bicentenario dalla sua fondazione il Presidente propone un convegno da tenersi nel mese di maggio 2024 sul tema: "Le Accademie nella società odierna", con l'intervento dei Presidenti di altre Accademie. Alla iniziativa hanno già aderito i Presidenti dell'Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti, dell'Accademia di Bologna, dell'Accademia dei Fisiocritici di Siena, e contatti sono in corso con l'Accademia dei Georgofili, con l'Accademia dei Lincei ed altre accademie siciliane. L'Assemblea, unanime approva.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., alle ore 16.45, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Del che si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof. Giuseppe Musumarra

Il Presidente
Prof. Daniele Condorelli