



ACCADÉMIA
GIOENIA
CATANIA

Verbale del Consiglio di Presidenza di venerdì 1 Dicembre 2023

Venerdì 1 Dicembre 2023, alle ore 15.30, il Consiglio di Presidenza si è riunito, su convocazione del Presidente, per trattare i seguenti punti dell'Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Passaggi di categoria e di sezione di soci e ammissione nuovi soci.
3. Varie ed eventuali

Sono presenti in presenza i professori: Daniele Condorelli, Giovanni Mauromicale, Giuseppe Musumarra, Cinzia Di Pietro, Valerio Pirronello, Rossana Sanfilippo. Assente giustificata la prof. Maria Alessandra Ragusa.

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

Il Presidente, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato con convocazione urgente diramata in data 29.11.2023 tramite posta elettronica (allegato 1) e che sono presenti 6 su 7 componenti del Consiglio, sicché si possono validamente assumere le determinazioni del caso, dichiara aperta la seduta. Si passa, quindi, a trattare gli argomenti all'O.d.G.

1. Comunicazioni

Nessuna

2. Proposte ammissione nuovi soci

Il Segretario Generale, prof. Musumarra, 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, Montaudò, 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, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, 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.

Il Consiglio di Presidenza, 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. Il Consiglio di Presidenza, unanime, approva.

3. Varie ed eventuali

Nessuna.

Non essendovi altro da discutere alle ore 16.30 il Presidente dichiara sciolta l'adunanza.
Del che si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof. Giuseppe Musumarra

Il Presidente
Prof. Daniele F. Condorelli