



**Verbale Riunione Commissione AQ per la Ricerca Scientifica Dipartimentale di
Venerdì 18 Dicembre 2020 ore 16:30 (Piattaforma Teams)**

Sono presenti i componenti della Commissione:

Prof. Andrea Pace (P.O. CHIM/06 - delegato della ricerca dipartimentale: DRD), Prof. Alessandra Montalbano (P.A. CHIM/08), Sig. Giovanni Morici (Personale TAB), Prof. Paola Quatrini (P.A. BIO/19) Prof. Sabrina Lo Brutto (P.A. BIO/05) Prof. Mariano Licciardi (P.A. CHIM/09)

Assenti giustificati:

Dott. Patrizia Campisi (R. BIO/03); Prof. Delia Francesca Chillura Martino (P.A. CHIM/02).

La Commissione AQ per la Ricerca del Dip. STEBICEF, si è riunita presso la Stanza Virtuale AQ Ricerca STEBICEF della Piattaforma Teams per discutere il seguente ordine del giorno:

1) – Selezione Vincitori Premio Ricer@STEBICEF 2020 (Pubblicazioni 2019)

La riunione è presieduta dal Prof. Andrea Pace. Alla riunione partecipa come invitato il ViceDirettore Prof. Salvatore Feo.

Il Prof. Pace ricorda alla Commissione che tutte le candidature sono pervenute nei termini previsti dal bando e sono state inoltrate ai componenti della Commissione per una valutazione preliminare (Candidature PREMIO.zip).

Comunica di avere ricevuto motivata giustificazione per l'assenza dei componenti Dott.ssa Campisi e Prof.ssa Chillura e di avere chiesto a entrambe di rendere noto alla Commissione eventuali commenti osservazioni utili alla valutazione collegiale.

Vengono discussi gli aspetti relativi ai requisiti di partecipazione del bando in merito alla posizione ufficialmente ricoperta da ciascun candidato nel Dipartimento STEBICEF, e viene verificato che le pubblicazioni presentate rispondano ai requisiti del bando in merito al quartile di riferimento e al ruolo del/la candidato/a come autore.

In merito alla qualità del lavoro scientifico presentato, questo viene valutato anche utilizzando indici bibliometrici e tenendo conto della rilevanza della rivista, dell'impatto citazionale, della multidisciplinarietà e delle collaborazioni anche internazionali. Vengono inoltre valutati gli aspetti relativi della presentazione/motivazione del lavoro anche in termini divulgativi per un'*audience* di non esperti.

Al termine della discussione la Commissione all'unanimità decide di assegnare i seguenti premi:

alla **Dott.ssa Carla Calabrese**

per i suoi risultati nella preparazione di nuovi materiali ibridi organico-inorganico e le loro applicazioni come nanoreattori catalitici.

al **Dott. Vincenzo Campisciano**

per i suoi studi sulla progettazione di nuove architetture funzionali basate sul connubio fra nanoforme del carbonio, "collane" polimeriche e "gioielli" di palladio.

alla **Dott.ssa Giulia Di Prima**

per le sue ricerche nello sviluppo di innovativi materiali biocompatibili per la somministrazione controllata di farmaci per via oculare topica

La seduta si chiude alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto:

Prof. Mariano Licciardi

Prof. Sabrina Lo Brutto

Prof. Alessandra Montalbano

Sig. Giovanni Morici

Prof. Andrea Pace

Prof. Paola Quatrini