

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA

---

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.5 - Ecosistema dell’Innovazione: “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*” - CUP E63C22000900006, codice identificativo CN00000022 - Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - *WP2 Implementation of low environmental impact materials for real-time monitoring of anthropogenic pollutants; - Task 2.2: Application of new materials for the real-time control of contaminants of emerging concern in water.* -**

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. b) Legge 240/2010 - D.R. n. 3312 del 6 settembre 2023 - Pubblicato all’albo ufficiale d’Ateneo in data 6 settembre 2023, n. 1295, prot. n. 185514 - SC 03/C1 “Chimica organica” - SSD CHIM/06 “Chimica organica” - Titolo di ricerca: “*Caratterizzazione mediante spettrometria di massa di biosensori a base di proteine per il rilevamento di inquinanti delle acque reflue*” -**

### Verbale n. 1

L’anno duemilaventitre il giorno 02 del mese di novembre alle ore 9.15, si riunisce in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore di Dipartimento di Scienze Chimiche prot. n. 208431 del 23/10/2023, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/10/2023.

La Commissione è composta da:

- Prof. Vincenzo CUNSOLO – (Associato) nel S.C. 03/C1 S.S.D. CHIM/06
- Prof.ssa Vera MUCCILLI – (Associato) nel S.C. 03/C1 S.S.D. CHIM/06
- Prof.ssa Rosaria SALETTI – (Associato) nel S.C. 03/C1 S.S.D. CHIM/06

I sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, o di coniugio, tra loro, e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile in quanto applicabili. Dichiarano inoltre l’inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, Codice Etico e di Comportamento dell’Università di Catania emanato con D.R. n. 1166 del 8/4/2021).

La Commissione, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, designa Presidente della stessa la Prof.ssa Rosaria SALETTI e Segretario la Prof.ssa Vera MUCCILLI.



Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti della Commissione che risultano collegati telematicamente, dà inizio alla procedura della selezione in oggetto con la determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e del colloquio delle candidature per la selezione sopracitata.

La Commissione ricorda i punteggi attribuibili ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione; come di seguito riportati e fissa i relativi criteri di valutazione.

<u>Criteri di valutazione</u>	<u>Punti</u>
<p><b>a) Titoli</b>  <u>sino ad un massimo di punti:</u></p> <p>(ivi compresi <u>il dottorato di ricerca</u> e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione di area medica, o titolo riconosciuto equipollente, conseguito in Italia o all'estero, <u>purché non costituisca requisito di ammissione</u>)</p> <p>Criteri: Titoli aggiuntivi inerenti le Scienze Chimiche (specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, master etc.). Per la valutazione del titolo, la Commissione stabilisce che verrà assegnato 1 punto per ogni titolo aggiuntivo.</p>	<u>6</u>
<p><b>b)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frequenza a corsi</b> di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all'estero;</li> <li>• <b>Svolgimento di una documentata attività di ricerca</b> presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero,  <u>sino a punti 3 per ogni anno e comunque fino ad un massimo di punti:</u></li> </ul> <p>(da attribuire anche a chi abbia già conseguito il relativo titolo <u>qualora non costituisca requisito di ammissione</u>)</p> <p>Criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la frequenza a corsi di dottorato (ad esclusione di quello che costituisce requisito di ammissione), specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, master seguiti in Italia o all'estero inerenti esclusivamente alle scienze chimiche saranno valutate con 1 punto per ogni anno. Le frazioni di anno saranno valutate in proporzione.</li> <li>- Per la valutazione dello svolgimento di una documentata attività di ricerca, la Commissione stabilisce che le pregresse esperienze nel campo della spettrometria di massa di biomolecole saranno valutate con 1 punto per ogni anno. Le frazioni di anno saranno valutate in proporzione.</li> <li>- Le pregresse esperienze nell'ambito delle scienze chimiche saranno valutate con 0,4 punti per anno. Le frazioni di anno saranno valutate in proporzione.</li> <li>- Le pregresse esperienze in ambiti differenti dalle scienze chimiche saranno valutate con 0 punti.</li> </ul>	<u>9</u>
<p><b>c) Pubblicazioni</b>  <u>sino ad un massimo di punti:</u></p> <p>Pubblicazioni su riviste internazionali con sistema di <i>peer reviewing</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 punti per ogni pubblicazione inerente alle tematiche oggetto della ricerca</li> <li>- 1 per ogni pubblicazione inerente alla spettrometria di massa di biomolecole</li> <li>- 0,5 per ogni pubblicazione inerente alle scienze chimiche</li> <li>- 0 punti per le pubblicazioni non inerenti alle scienze chimiche</li> </ul>	<u>20</u>

<p><b>d) Colloquio</b></p> <p>inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione al programma di ricerca di cui art. 1, nonché la conoscenza della lingua (straniera) INGLESE</p> <p><b><u>sino ad un massimo di punti:</u></b></p>	<p><b><u>65</u></b></p>
---	-------------------------

Le determinazioni, così come ogni altra decisione, sono state assunte dalla commissione all'unanimità e con la presenza costante di tutti i componenti, collegati telematicamente (ALLEGATO 1).


Ultimati i lavori alle ore 10.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Presidente: Prof.ssa Rosaria SALETTI



ROSARIA  
SALETTI  
02.11.2023  
10:35:33  
GMT+01:00

Componente: Prof. Vincenzo CUNSOLO



VINCENZO  
CUNSOLO  
02.11.2023  
14:59:11  
GMT+01:00

Segretario: Prof.ssa Vera MUCCILLI



VERA MUCCILLI  
02.11.2023  
12:32:10  
GMT+01:00