



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHIM/02 “Chimica Fisica” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Preparazione, modifica superficiale e caratterizzazione di elettrodi nanostrutturati per elettrochemiluminescenza”, programma/progetto di ricerca: “MEET: mechanism enhanced ECL technology”, PRIN 2022, codice cineca identificativo 20225P4EJC, CUP E53D23008350006, Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Licciardello - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - (D.R. n. 5099 del 27/12/2023) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 27/12/2023

Verbale n. 1

L’anno duemilaventiquattro il giorno 30 del mese di gennaio alle ore 14:00 si riunisce in modalità telematica tramite la piattaforma Teams la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore di Dipartimento N. 120104 del 24-01-2024, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 18-01-2024 .

La Commissione è composta da:

- Prof. Nunzio Tuccitto – (Associato) nel S.C. 03/A2 S.S.D. CHIM/02
- Prof.ssa Valentina Spampinato – (Ricercatore) nel S.C. 03/A2 S.S.D. CHIM/02
- Prof. Alessandro Auditore – (Ricercatore) nel S.C. 03/A2 S.S.D. CHIM/02

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 il Prof. Nunzio Tuccitto e Segretario la Prof.ssa Valentina Spampinato.

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>Criteria di valutazione</u>	<u>Punti</u>
<p>a) Titoli <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 punti se in possesso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Scienza dei Materiali e Nanotecnologie o in tematiche equivalenti congruenti alla tematica di ricerca come desumibile dalla tesi di dottorato. • 4 punti se in possesso di abilitazione scientifica nazionale per SSD CHIM/02 	<u>6</u>
<p>b) • Frequenza a corsi di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all'estero; • Svolgimento di una documentata attività di ricerca 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></p> <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"> • 1 punto per anno di frequenza a corsi di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, in Italia o all'estero, fino a un massimo di 3 punti; • sino a 1,5 punti, o proporzionalmente alla durata, per ogni anno di svolgimento di attività di ricerca documentata, presso soggetti pubblici o privati, con contratti borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, fino a un massimo di 6 punti. 	<u>9</u>
<p>c) Pubblicazioni</p> <p><u>sino ad un massimo di punti:</u></p> <p>Criteri: Per prodotti di settori bibliometrici, fino ad un massimo di 3 punti per ogni articolo in rivista presente sui database Scopus e/o Web of Science sulla base dell'impact factor della rivista, della congruenza con la tematica di ricerca oggetto della procedura comparativa, del valore scientifico dell'articolo, dell'originalità e innovatività e dell'apporto individuale del candidato. Per tutte le altre tipologie di prodotti della ricerca sulla base della tematica di ricerca oggetto della procedura comparativa - sino ad un massimo di punti 0,5 per ciascun prodotto e comunque non oltre 5 punti totali.</p>	<u>20</u>
<p>d) Colloquio</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___

sino ad un massimo di punti:

Criteri:

- *Colloquio (sino a un massimo di 60 punti)* Relativamente al tema di ricerca, i punti sono assegnati sulla base di capacità di analisi, sintesi, argomentazione e proprietà di linguaggio;
- - *Lingua straniera (sino a un massimo di 5 punti)* I punti sono assegnati sulla base della conoscenza della lingua.

65

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 14:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Presidente: Prof. Nunzio Tuccitto

Componente: Prof. Alessandro Auditore

Segretario: Prof.ssa Valentina Spampinato

ALLEGATO 1 al verbale n. 1 del 30/01/2024

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHIM/02 “Chimica Fisica” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Preparazione, modifica superficiale e caratterizzazione di elettrodi nanostrutturati per elettrochemiluminescenza”, programma/progetto di ricerca: “MEET: mechanism enhanced ECL technology”, PRIN 2022, codice cineca identificativo 20225P4EJC, CUP E53D23008350006, Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Licciardello - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - (D.R. n. 5099 del 27/12/2023) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 27/12/2023

Il Prof. Nunzio Tuccitto componente della commissione la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore di Dipartimento N. 120104 del 24-01-2024, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 18-01-2024, di cui alla selezione pubblica per il conferimento di assegni per la collaborazione alla ricerca, bandita con D.R. n. 5099 del 27/12/2023 ai sensi dell’art. 22, comma 4, lett. b) della legge n. 240/2010, riunitasi in data 30/01/2024 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche siti in via A. Doria n. 6, Catania, relativamente alla prima riunione della suddetta commissione per la determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e del colloquio delle candidature per la selezione sopra citata

dichiara

di aver partecipato in via telematica alla riunione e di approvare quanto riportato nel verbale stesso di cui questa dichiarazione è parte integrante.

Catania li, 30/01/2024

FIRMA

Allegati:

- Valido documento di riconoscimento

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHIM/02 “Chimica Fisica” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Preparazione, modifica superficiale e caratterizzazione di elettrodi nanostrutturati per elettrochemiluminescenza”, programma/progetto di ricerca: “MEET: mechanism enhanced ECL technology”, PRIN 2022, codice cineca identificativo 20225P4EJC, CUP E53D23008350006, Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Licciardello - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - (D.R. n. 5099 del 27/12/2023) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 27/12/2023

Il Prof. Alessandro Auditore componente della commissione la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore di Dipartimento N. 120104 del 24-01-2024, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 18-01-1024, di cui alla selezione pubblica per il conferimento di assegni per la collaborazione alla ricerca, bandita con D.R. n. 5099 del 27/12/2023 ai sensi dell’art. 22, comma 4, lett. b) della legge n. 240/2010, riunitasi in data 30/01/2024 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche siti in via A. Doria n. 6, Catania, relativamente alla prima riunione della suddetta commissione per la determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e del colloquio delle candidature per la selezione sopra citata

dichiara

di aver partecipato in via telematica alla riunione e di approvare quanto riportato nel verbale stesso di cui questa dichiarazione è parte integrante.

Catani li, 30/01/2024

FIRMA

Allegati:

- Valido documento di riconoscimento

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHIM/02 “Chimica Fisica” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Preparazione, modifica superficiale e caratterizzazione di elettrodi nanostrutturati per elettrochemiluminescenza”, programma/progetto di ricerca: “MEET: mechanism enhanced ECL technology”, PRIN 2022, codice cineca identificativo 20225P4EJC, CUP E53D23008350006, Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Licciardello - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - (D.R. n. 5099 del 27/12/2023) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 27/12/2023

Il Prof. Valentina Spampinato componente della commissione la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore di Dipartimento N. 120104 del 24-01-2024, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 18-01-1024, di cui alla selezione pubblica per il conferimento di assegni per la collaborazione alla ricerca, bandita con D.R. n. 5099 del 27/12/2023 ai sensi dell’art. 22, comma 4, lett. b) della legge n. 240/2010, riunitasi in data 30/01/2024 alle ore 14:00, presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche siti in via A. Doria n. 6, Catania, relativamente alla prima riunione della suddetta commissione per la determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e del colloquio delle candidature per la selezione sopra citata

dichiara

di aver partecipato in via telematica alla riunione e di approvare quanto riportato nel verbale stesso di cui questa dichiarazione è parte integrante.

Catania li, 30/01/2024

FIRMA

Allegati:

- Valido documento di riconoscimento