



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2234/2023 del 20/07/2023 composta dai:

Prof. Rocco SAVINO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catanzaro

Prof. Giuseppe MERLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Vito Nicola DE PINTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Gianluca TELL, Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine

Prof. Giovanni CUDA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catanzaro

si riunisce al completo il giorno 27/10/2023 alle ore 15:00 per via telematica al link meet.google.com/mse-nqtn-wnb, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Salvatore ODDO

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (**Allegato n. 1** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 3** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65

1. Salvatore ODDO

individuando in Salvatore ODDO il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale O5/E2 Biologia Molecolare - settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 15:35.

Il presente verbale, letto e approvato, viene sottoscritto dal Prof. Rocco SAVINO, Presidente della commissione, e inviato ai restanti componenti affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di conformità. La Commissione si riconvoca per il giorno 27/10/2023 alle ore 15:40 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

Il Presidente



Prof. Rocco SAVINO



Università
degli Studi di
Messina

Allegato n. 1 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giovanni Cuda, presso l'Università degli Studi di Catanzaro, nato ad Andali (CZ) il 14.01.1962 nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato Salvatore ODDO, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato Salvatore ODDO di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Salvatore ODDO:

In fede,

Catanzaro, 27.10.2023

Allegato: documento d'identità

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Vito Nicola De Pinto, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, nato a Bari il 07.12.1958, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

-

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Salvatore Oddo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Catania, 27.10.2023



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Merla , presso l'Università degli Studi di Napoli, nato/a a San Giovanni Rotondo il 10/05/1970, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- SALVATORE ODDO

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 27/10/2023

Allegato: documento d'identità

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Rocco Savino , presso l'Università degli Studi di Catanzaro, nato a Brindisi (BR) il 22/07/1964 , nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Salvatore ODDO

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 27/10/2023

FIRMA



Allegato: documento d'identità

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Gianluca TELL, presso l'Università degli Studi di Udine, nato a Udine il 06.03.1968, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

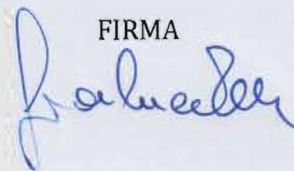
1. Salvatore ODDO

In fede,

27.10.2023

Allegato: documento d'identità

FIRMA



CANDIDATO: Salvatore ODDO

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE massimo 60/100	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	3
Conseguimento della titolarità di brevetti.	2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	3
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	10
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	10
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	10
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	10
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	10
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	8
	TOTALE
	59
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI punteggio massimo 40/100	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	16
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	20
	TOTALE
	36

TOTALE COMPLESSIVO

95/100

CANDIDATO: Salvatore ODDO

Giudizio complessivo collegiale:

Il candidato ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1999 presso l'Università degli Studi di Catania ed il titolo di Ph. D. in Neurobiology and Behavior nel 2005 presso l'Università della California, Irvine. E' stato: Assistant Researcher, University of California Irvine; Assistant Professor, University of Texas Health Science Center at San Antonio; Professore Associato, University of Arizona College of Medicine-Phoenix; Professore Associato, Arizona State University. Ha anche ricoperto vari incarichi istituzionali quali: Direttore del programma interdisciplinare del dottorato in neuroscienze, Arizona State University, Tempe, AZ (USA); Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato Translational Molecular Medicine and Surgery, presso l'Università degli Studi di Messina; Membro del Consiglio di Revisione dell'Alzheimer's Drug Discovery Foundation (USA); Membro permanente del Consiglio di Revisione "Cellular and Molecular Neurodegeneration" presso il National Institutes of Health (USA); Membro del comitato consultivo scientifico interno dell'Arizona Alzheimer's Consortium (USA). Dal 2020 è Professore Associato, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, Università degli Studi di Messina.

Le pubblicazioni, il curriculum e l'attività didattica sono esaminati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione.

Il candidato da circa 30 anni svolge attività di ricerca nel campo delle neuroscienze, in particolare utilizzando tecniche proprie della biologia molecolare per lo studio dei fattori scatenanti o concomitanti con Alzheimer's Disease, portando contributi fondamentali sia dal punto di vista tecnologico che da quello dell'avanzamento delle conoscenze. Da menzionare, a titolo di esempio, la realizzazione del topo triplo transgenico per l'AD che è diventato un modello standard nello studio della patologia e delle potenziali terapie, e le prime informazioni sul coinvolgimento della via di mTOR nella regolazione dell'evento patologico.

Il candidato presenta 32 lavori di natura multidisciplinare che comprendono diversi aspetti di biologia molecolare, incentrate prevalentemente sull'elucidazione dei pathways molecolari responsabili della malattia di Alzheimer. Il candidato dimostra un significativo ruolo centrale, testimoniato dal fatto che in 27 lavori risulta in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding-author). Gli argomenti trattati sono pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale. I lavori sono svolti con rigore metodologico ed hanno carattere innovativo; la loro diffusione nella comunità scientifica è di livello eccellente sia relativamente agli indicatori bibliometrici che alla collocazione editoriale.

I risultati della ricerca del Prof. Salvatore ODDO sono stati oggetto di 100 lavori su riviste internazionali al momento della presentazione della domanda (ha un H-index (Scopus) di 64 con un numero totale di citazioni di 22.780) e di numerosissime relazioni su invito in convegni nazionali ed internazionali. Inoltre, è anche inventore o co-inventore in tre brevetti.

Ha partecipato a 39 Progetti di Ricerca sia in ambito internazionale (NIH, HORIZON EU, Alzheimer's Drug Discovery Foundation (USA), etc.) sia in ambito Nazionale (MIUR, etc.), nella maggior parte dei quali come Principal Investigator. Inoltre, è Editor o membro del comitato editoriale di quattro riviste scientifiche internazionali.

Svolge attività didattica in maniera continuativa dall'anno accademico 2006/2007, sebbene solamente dall'anno accademico 2018/2019 essa sia stata erogata nel campo della Biologia Molecolare. Inoltre, è stato supervisore di tesi di dottorato e di tesi di laurea.

Si ritiene il candidato perfettamente idoneo alla posizione di PO oggetto del presente bando. Il giudizio complessivo è: ECCELLENTE.



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giovanni Cuda dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.10.2023 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E2- Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catanzaro, 27.10.2023

Prof. Giovanni Cuda

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vito Nicola De Pinto dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.10.2023 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E2 Biologia molecolare - Settore Scientifico Disciplinare Bio/11 Biologia molecolare, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 27.10.2023

Prof. Vito Nicola De Pinto

Handwritten signature of Vito Nicola De Pinto, consisting of the initials 'VD' followed by a stylized 'P' and a horizontal line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Giuseppe Merla dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/10/2023 alle ore 15:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale **05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO11 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE)**, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 27/10/2023

Prof.

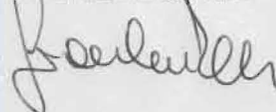


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianluca TELL dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.10.2023 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 27.10.2023

Prof. Gianluca TELL

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gianluca TELL', written over a light-colored rectangular background.



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE) PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 966/2023 del 28/03/2023- avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 07/04/2023 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11/10/2025 alle ore 15:00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2234/2023 del 20/07/2023 composta dai:

Prof. Rocco SAVINO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catanzaro

Prof. Giuseppe MERLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Vito Nicola DE PINTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Gianluca TELL, Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine

Prof. Giovanni CUDA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catanzaro

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Rocco SAVINO e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe MERLA.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta per via telematica il giorno 27/10/2023 alle ore 15:00 la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Salvatore ODDO

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Salvatore ODDO

individuando in Salvatore ODDO il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche (ed eventualmente assistenziali) per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale O5/E2 Biologia Molecolare - settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:50 del giorno 27/10/2023.

La presente relazione riassuntiva, letta e approvata, viene sottoscritta dal Prof. Rocco SAVINO, Presidente della commissione, e inviato ai restanti componenti affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di conformità.

Il Presidente



Prof. Rocco SAVINO



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giovanni Cuda dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.10.2023 alle ore 15.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I^a fascia per il Settore Concorsuale 05/E2- Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catanzaro, 27.10.2023

Prof. Giovanni Cuda

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vito Nicola De Pinto dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.10.2023 alle ore 15.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E2 Biologia molecolare - Settore Scientifico Disciplinare Blo/11 Biologia molecolare, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura della relazione finale, aderendo al contenuto della stessa.

Catania, 27.10.2023

Prof. Vito Nicola De Pinto

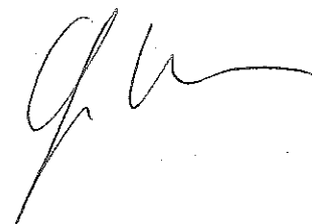
Handwritten signature of Vito Nicola De Pinto, consisting of the initials 'VD' followed by a stylized 'P' and a horizontal line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Giuseppe Merla dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/10/2023 alle ore 15:40 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale **05/E2 (BIOLOGIA MOLECOLARE) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO11 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 (BIOLOGIA MOLECOLARE)**, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 27/10/2023

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gianluca TELL dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27.10.2023 alle ore 15.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 27.10.2023

Prof. Gianluca TELL

