



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

## VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1004/2021 del 06/05/2021 composta dai:

Prof. Luigi PALMIERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari, Presidente

Prof. Vittorio BELLOTTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Giovanni LI VOLTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Luisa TESORIERE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, Segretario

si riunisce il giorno mercoledì 9 giugno alle ore 15.30 per via telematica.

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. AGUENNOUZ M'hammed
2. BARRECA Davide
3. DI PAOLA Rosanna
4. TELLONE Ester

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**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 inizia quindi la valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio secondo quanto stabilito nel verbale 1 del 28 maggio 2021.

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.

A causa del numero dei candidati la Commissione decide di riconvocarsi con modalità telematica per il giorno lunedì 21 giugno alle ore 14.00 per continuare e concludere la valutazione comparativa dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica

La seduta è tolta alle ore 16.45  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi PALMIERI (Presidente)

Prof. Vittorio BELLOTTI

Prof. Giovanni LI VOLTI

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI

Prof. Prof.ssa Luisa TESORIERE (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Prof.ssa Luisa TESORIERE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, nata a Palermo il 2 giugno 1958, nominato segretario 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 la sottoscritta 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 la sottoscritta 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:

1. AGUENNOUZ M'hammed
2. BARRECA Davide
3. DI PAOLA Rosanna
4. TELLONE Ester

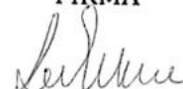
di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

9 giugno 2021

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/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Vittorio BELLOTTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia, nato a CREMONA il giorno 05/02/1957, 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 nessuno dei candidati.

In fede,

DATA 9/06/2021

FIRMA

Vittorio Bellotti

Allegato: documento d'identità

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Giovanni LI VOLTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, nato a Catania il 15/03/1976, 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:

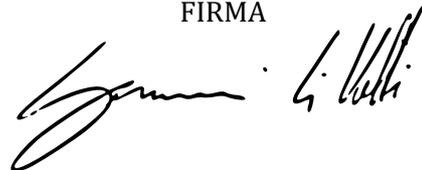
X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Mohammed Aguenouz in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA

09/06/2021

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 CONCORSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Luigi PALMIERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari, nato a Bari il 18/04/1968, 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:

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:

- AGUENNOUZ M'hammed
- BARRECA Davide
- DI PAOLA Rosanna
- TELLONE Ester

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

In fede,

Bari, 9/06/2021

Allegato: documento d'identità

Prof. Luigi Palmieri



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nato a Milano il 6 novembre 1965, 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 nessun candidato

In fede,

DATA 9 giugno 2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



PRINETTI ALESSANDRO  
ENNIO GIUSEPPE  
UNIVERSITA` DEGLI STUDI  
DI MILANO  
09.06.2021 14:59:39 UTC

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Vittorio BELLOTTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 giugno 2021 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

9 giugno 2021

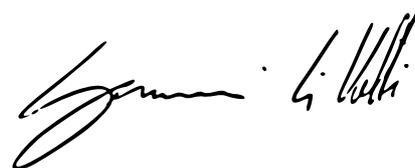
Prof. Vittorio Bellotti

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Giovanni LI VOLTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 giugno 2021 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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, 9 Giugno 2021

Prof. Giovanni Li Volti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giovanni Li Volti', written in a cursive style.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luigi PALMIERI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 giugno 2021 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

9 giugno 2021

Prof. Luigi Palmieri  


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 giugno 2021 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

9 giugno 2021

Prof.



PRINETTI  
ALESSANDRO  
ENNIO  
GIUSEPPE  
UNIVERSITA`  
DEGLI STUDI  
DI MILANO  
09.06.2021  
15:00:53 UTC

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luisa TESORIERE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 giugno 2021 alle ore 15.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

Palermo 9 giugno 2021

Prof. 



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 CONCORSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1004/2021 del 06/05/2021 composta dai:

Prof. Luigi PALMIERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari, Presidente

Prof. Vittorio BELLOTTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Giovanni LI VOLTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Luisa TESORIERE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, Segretario

si riunisce il giorno lunedì 21 giugno alle ore 14.00 per via telematica, per continuare la valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati

1. AGUENNOUZ M'hammed
2. BARRECA Davide
3. DI PAOLA Rosanna
4. TELLONE Ester

iniziata nella seduta del 9 giugno.

La Commissione, per procedere alla valutazione dell'attività didattica dei candidati secondo quanto stabilito dai criteri riportati nel verbale 1 del 28 maggio 2021, chiede al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Belsano, di svolgere prontamente la necessaria istruttoria al fine di attestare il numero di CFU degli insegnamenti che i candidati dichiarano di avere svolto e che sono di seguito riportati:

#### **AGUENNOUZ M'hammed:**

- **Biochimica generale e dell'attività motoria**, CdS Scienze motorie e della salute (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Biochimica e Biologia Molecolare**, CdS Medicina e chirurgia (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Biochemistry**, CdS Medicine and Surgery (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Biochimica Applicata**, CdS Farmacia (dall'aa 2008/2009 al 2012)
- **Biochimica Applicata**, CdS Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dall'aa 2008/2009 al 2012)
- **Biochimica**, CdS Biotecnologie (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Biochimica** in CI "Base Biologiche e Molecolari", CdS Fisioterapia (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Biochimica** in CI "Scienze di Base", CdS Terapia della Neuro-psicomotricità dell'Età Evolutiva (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Biochimica applicata in Tecniche professionalizzanti**, CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico (dall'aa 2008/2009 al 2020/21)
- **Enzimopatologie**, Scuola di Specializzazione in Genetica medica (dall'aa 2008/2009 al 2020/21).

- **Biochimica applicata allo sport**, Scuola di Specializzazione in Medicina dello sport (dall'aa 2008/2009 al 2020/21).

**BARRECA Davide:**

- Biochimica e Biochimica Applicata**, CdS in Farmacia (dall'aa 2010/11 all'aa 2020/21)
- Biochimica e Biochimica Applicata**, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dall'aa 2010/11 all'aa 2012/13)
- Biochimica con elementi di Biochimica Clinica**, CdS in Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute (aa 2010/11)
- Metodologie Biochimiche**, CdS in Scienze Biologiche (aa 2020/21)
- **Biochimica della Nutrizione**, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (dall'aa 2016/17 all'aa 2020/21).

**DIPAOLA Rosanna:**

- Biochimica e Biochimica Applicata**, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Dal 2016 all'aa 2020/2021)
- Biochimica della Nutrizione**, CdS in Scienze Nutraceutiche e degli Alimenti Funzionali (dal 2019 all'aa 2020/21).
- Chimica e Propedeutica Biochimica**, CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico (aa 2020/21)
- Biochimica**, CdS in Tecniche di Neurofisiopatologia (aa 2020/21)

**TELLONE Ester:**

- Biochimica Comparata**, CdS in Scienze Biologiche (dall'aa 2001/2002 all'aa 2014/15)
- Fondamenti di Biochimica della Nutrizione**, CdS in Scienze Biologiche (dall'aa 2005/2006 all'aa 2009/10)
- Biochimica II (L-Z)**, CdS in Biologia (dall'aa 2008/2009 all'aa 2017/18)
- Biochimica (L-Z)**, CdS in Scienze Biologiche (dall'aa 2018/2019 all'aa 2019/20)
- Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo**, CdS in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (dall'aa 2019/20 all'aa 2020/21)
- Biochimica Marina Comparata**, CdS in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino costiero (dall'aa 2019/20 all'aa 2020/21)
- Biochimica (A-K)** CdS in Scienze Biologiche (aa 2020/21)

La Commissione decide quindi di riconvocarsi non appena riceverà dal Responsabile del Procedimento i dati richiesti.

La seduta è tolta alle ore 16.45  
Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE:**

Prof. Luigi PALMIERI, Presidente

Prof. Vittorio BELLOTTI

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI

Prof. Giovanni LI VOLTI

Prof.ssa Luisa TESORIERE, Segretario



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Vittorio BELLOTTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 giugno 2021 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

Pavia, 21 giugno 2021

Prof. *Vittorio Bellotti*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Giovanni LI VOLTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 giugno 2021 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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, 21 giugno 2021

Prof. Giovanni Li Volti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giovanni Li Volti', written in a cursive style.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luigi PALMIERI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 giugno 2021 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

21 giugno 2021

Prof. Luigi Palmieri



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 giugno 2021 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

21 giugno 2021

Prof.



PRINETTI ALESSANDRO  
ENNIO GIUSEPPE  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI MILANO  
21.06.2021 17:04:02 UTC

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luisa TESORIERE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21 giugno 2021 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

Palermo 21 giugno 2021

Prof. 



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

#### VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1004/2021 del 06/05/2021 composta dai:

Prof. Luigi PALMIERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari, Presidente

Prof. Vittorio BELLOTTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Giovanni LI VOLTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Luisa TESORIERE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, Segretario

si riunisce il giorno 20 Agosto 2021 alle ore 10.00 in via telematica

Il Presidente della Commissione comunica che in data 14 luglio 2021 l'Unità Operativa Docenti dell'Università degli studi di Messina ha inoltrato via mail a tutti i componenti della Commissione l'esito dell'accertamento istruttorio richiesto con il verbale n. 3 del 21 giugno 2021.

La Commissione riprende quindi alla valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati

1. AGUENNOUZ M'hammed
2. BARRECA Davide
3. DI PAOLA Rosanna
4. TELLONE Ester

iniziata nella seduta del 9 giugno, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 1** 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. 2** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica e 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. BARRECA Davide
2. TELLONE Ester
3. AGUENNOUZ M'hammed
4. DI PAOLA Rosanna

individuando in BARRECA Davide il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI.

La seduta è tolta alle ore 12.00  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi PALMIERI, Presidente

Prof. Vittorio BELLOTTI

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI

Prof. Giovanni LI VOLTI

Prof.ssa Luisa TESORIERE, Segretario



CANDIDATO: AGUENNOUZ M'hammed		
Attività di ricerca (max 60)	Titoli presentati dal candidato e valutati	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 (max1)	<p>La attività di ricerca del candidato è stata svolta in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio Biochimica e Biologia Molecolare- IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano</li> <li>- laboratorio di Biochimica e Genetica -Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta", Milano</li> <li>- IRCSS "Laboratorio di Biologia Molecolare, Diagnostica e Ricerca "S. Raffaele", Milano</li> <li>- Dip. di Medicina Sperimentale e Diagnostica, Università di Ferrara</li> <li>- Laboratorio di Screening Neonatale , Ospedale Meyer Università di Firenze</li> <li>- Laboratorio per le malattie neuromuscolari Istituto G. Gaslini Genova</li> <li>- Clinica Neurologica, Università "Federico II" di Napoli</li> <li>- Laboratorio Clinica Neurologica, Policlinico di Bari, Università' di Bari</li> <li>- Laboratorio Proteomica , Università di Siena</li> <li>- Laboratorio di Oncologia e Farmacologia Molecolare - Istituto Mario Negri –Milano.</li> <li>- Laboratorio Genomica Funzionale , CIENGE, Università Federico II° Napoli</li> </ul> <p>e gruppi internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Department of Neuromuscular Research, National Institute of Neuroscience, National Center of Neurology and Psychiatry (NCNP), Kodaira, Tokyo, Giappone</li> <li>- Department of Neurology, Houston Merritt Center, Columbia University, N.Y. USA</li> <li>- Dipartimento di Patologia Oncologica Amsterdam</li> <li>- Department of Molecular Neuroscience, UCL Institute of Neurology, University College London, UK.</li> </ul> <p>Il candidato è membro del Comitato editoriale delle riviste: Oncology Letters, Medicine Reports, International Journal of Molecular Sciences</p>	1
Principal Investigator di finanziamenti ottenuti mediante bandi competitivi nazionali ed internazionali. (max 6)		
Titolarità di brevetti (max2)		
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al SSD BIO/10 (max1)		
Relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max2)		
Produzione complessiva del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (max 3)		2
<b>TOTALE</b>		<b>3</b>

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (max 1.5 ciascuna fino a max 45)					
N°	a. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	c. Apporto individuale	d. Congruenza con SSD BIO/10	Punti (a+b+c)xd
1	0,5	0,25	0,5	1	1,25
2	0,5	0,25	0,1	1	0,85
3	0,5	0,1	0,5	1	1,1
4	0,5	0,1	0,5	1	1,1
5	0,5	0,1	0,5	1	1,1

**Allegato n. 1 al verbale n. 4**

6	0,5	0,25	0,1	1	0,85
7	0,5	0,5	0,1	1	1,1
8	0,5	0,5	0,1	1	1,1
9	0,5	0,1	0,2	1	0,8
10	0,5	0,5	0,5	1	1,5
11	0,5	0,25	0,5	1	1,25
12	0,5	0,25	0,5	1	1,25
13	0,5	0,25	0,2	1	0,95
14	0,5	0,1	0,5	1	1,1
15	0,5	0,25	0,2	1	0,95
16	0,5	0,25	0,5	1	1,25
17	0,5	0,25	0,1	1	0,85
18	0,5	0,5	0,1	1	1,1
19	0,5	0,1	0,1	1	0,7
20	0,5	0,1	0,1	1	0,7
21	0,5	0,25	0,1	1	0,85
22	0,5	0,25	0,5	1	1,25
23	0,25	0,5	0,2	1	0,95
24	0,5	0,25	0,1	1	0,85
25	0,5	0,25	0,1	1	0,85
26	0,5	0,5	0,1	1	1,1
27	0,5	0,1	0,1	1	0,7
28	0,5	0,25	0,1	1	0,85
29	0,5	0,25	0,1	1	0,85
30	0,5	0,25	0,1	1	0,85
31	0,5	0,5	0,1	1	1,1
32	0,5	0,5	0,1	1	1,1
<b>TOTALE</b>					<b>32,15</b>

Attività didattica (Max 40)	Titoli presentati dal candidato e valutati	Punteggio
<p>Volume e continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del settore BIO/10 (max30)</p>	<p>Dall'anno accademico 2008/2009, il Prof. Aguenouz ha svolto continuativamente attività didattica istituzionale per la disciplina Biochimica (BIO10) in diversi CdS come di seguito riportato :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Titolare del corso Biochimica generale e dell'attività motoria, CdS SCIENZE MOTORIE &amp; SALUTE (dal 2008/09 al 2009/10 =4 CFU; dal 2010/11 al 2015/15= 6 CFU; 2015/16 = CFU su 3 canali; dal 2016/17 al 2020/21= 5 CFU su due canali)</li> <li>-Docente nel Corso Integrato di Biochimica e Biologia Molecolare, CdS MEDICINA e CHIRURGIA (aa 2011/2012= BIO/11 CFU 3 (CANALE A-L e CANALE M-Z); 2012-2014= BIO/10: 10 CFU; BIO/11: 3 CFU (CANALE A-L e CANALE M-Z); aa 2014/2015= BIO/10: CFU 10; BIO/11 CFU 4 (CANALE A-L e CANALE M-Z); 2015-2020= BIO/10 CFU 7; BIO 11: CFU 4 (CANALE A-L e CANALE M-Z);</li> <li>-Titolare del corso "Biochemistry", CdS Medicine and Surgery (attivo dal 2018,= CFU 7)</li> <li>-Titolare del corso Biochimica Applicata, CdS Farmacia fino al 2012 (4 CFU)</li> <li>-Titolare del corso Biochimica Applicata, CdS CTF fino al 2012 (4 CFU)</li> <li>-Titolare del corso Biochimica, CdS BIOTECNOLOGIE (6 CFU)</li> <li>-Docente del corso Biochimica in CI "Base Biologiche e Molecolari", CdS FISIOTERAPIA</li> <li>-Docente del corso Biochimica Nel CI " Scienze di Base" CdS Terapia della Neuro-psicomotricità dell'Età Evolutiva</li> <li>-Scuola di specializzazione in GENETICA MEDICA. Insegnamento : Enzimopatie</li> <li>-Scuola di specializzazione in MEDICINA DELLO SPORT. Insegnamento: Biochimica applicata allo sport.(dal 2008/09 al 2013/14= CFU 5; dal 2015/16 al 2019/20= CFU 2)</li> </ul> <p>-Dal 2007 fino al 2009, nell'ambito del progetto triennale "Education Curricula Project in Rehabilitation (ECPIR)" tra le Università di Rabat, Paris V "Rene' Descartes e Messina", ha svolto periodicamente lezioni per studenti e specialisti presso l'Universita' di Rabat (Marocco). -2019 ha incarico di insegnamento presso Université Mohammed VI, Sciences de La Santé, Faculté de Medecine, Casablanca Marocco.</p>	<p align="center">30</p>



**Allegato n. 1 al verbale n. 4**

Tutorato tesi di laurea e di laurea magistrale (max2)	Negli ultimi 10 anni è stato relatore di numerose Tesi di Laurea, nei diversi CdS in cui insegna.	2
Relatore tesi di dottorato (max6)		
Seminari (max1)		
Esercitazioni e tutorato (max1)	Tutor nel CdS di Medicine & Surgery Dal 2003 Tutor per la disciplina Neuroscienze nel CdL in Tecniche di Laboratorio.	1
	<b>TOTALE</b>	<b>33</b>

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	35,15
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	33
	68,15

<b>CANDIDATO: BARRECA Davide</b>		
<b>Attività di ricerca (max 60)</b>	<b>Titoli presentati dal candidato e valutati</b>	<b>Punteggio</b>
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 (max1)	<p>Le attività di ricerca sono state svolte in collaborazione con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dip. Di Fisica (prof. S. Magazù) e di Ingegneria (prof. Galli) dell'Università di Messina</li> <li>- Istituto internazionale di ricerca dell'European Facility "Institut Laue-Langevin" di Grenoble (France)</li> <li>- Department of Nutrition and Food Science of Texas A&amp;M University</li> <li>- "International Natural Product Sciences Taskforce (INPST)"</li> <li>- gruppi di ricerca delle seguenti Università: Tehran (Iran); delle Balearic Islands (Spain); New South Wales (Australia); Lublin e Jastrzebiec (Poland); Vienna (Austria); Sofia (Bulgaria); Mainz e Heidelberg (Germany); Cluj-Napoca (Romania); Ancona e Modena (Italia); Zhenjiang (Cina); Ankara (Turchia); Meknes (Marocco); Londra e Chilton (UK); Mosca (Russia); Lille (Francia).</li> <li>- CNR di Messina e Roma</li> <li>- Accademy of Sciences della Repubblica Ceca.</li> </ul> <p>Attività Editoriale:- Editor in Chief della rivista Mini-Reviews in Medicinal Chemistry (Bentham). - Componente dell'editorial board delle riviste: Phytomedicine, Current Molecular Pharmacology, Plants, Current Cancer Drug Targets, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Current Enzyme Inhibition. -Academic Editor di: PeerJ, Journal of Chemistry, Genetic Research.</p>	1
Principal Investigator di finanziamenti ottenuti mediante bandi competitivi nazionali ed internazionali. (max 6)		
Titolarità di brevetti (max2)		

*Barreca*

Allegato n. 1 al verbale n. 4

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al SSD BIO/10 (max1)		
Relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max2)	Invited speaker: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 242th ACS national meeting, August 28- September 1, 2011, Denver, Colorado, USA.</li> <li>- Soft Interaction in Bio-Nanostructures:from modeling to Advanced Applications. Roccalumera (Messina), Italy, 23 July 2015.</li> <li>- 253th ACS national meeting, April 2-6, 2017, San Francisco, CA,USA</li> </ul>	1
Produzione complessiva del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (max 3)		2.5
<b>TOTALE</b>		<b>4.5</b>

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (max 1.5 ciascuna fino a max 45)					
N°	a. Originalità,innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	c. Apporto individuale	d. Congruenza con SSD BIO/10	Punti (a+b+c)xd
1	0,25	0,5	0,1	1	0,85
2	0,5	0,25	0,5	1	1,25
3	0,5	0,5	0,5	1	1,5
4	0,5	0,25	0,5	1	1,25
5	0,5	0,25	0,5	1	1,25
6	0,5	0,25	0,5	1	1,25
7	0,5	0,25	0,5	1	1,25
8	0,5	0,25	0,5	1	1,25
9	0,5	0,25	0,1	1	0,85
10	0,5	0,5	0,5	1	1,5
11	0,5	0,5	0,5	1	1,5
12	0,5	0,1	0,2	1	0,8
13	0,5	0,5	0,5	1	1,5
14	0,5	0,5	0,5	1	1,5
15	0,5	0,1	0,5	1	1,1
16	0,5	0,5	0,5	1	1,5
17	0,5	0,1	0,5	1	1,1
18	0,5	0,5	0,5	1	1,5
19	0,5	0,1	0,5	1	1,1
20	0,5	0,1	0,5	1	1,1
21	0,5	0,5	0,5	1	1,5
22	0,5	0,25	0,5	1	1,25
23	0,5	0,5	0,5	1	1,5
24	0,5	0,5	0,5	1	1,5
25	0,5	0,25	0,5	1	1,25
26	0,5	0,5	0,5	1	1,5
27	0,5	0,25	0,5	1	1,25
28	0,5	0,25	0,5	1	1,25
29	0,5	0,1	0,5	1	1,1
30	0,5	0,5	0,5	1	1,5
31	0,5	0,1	0,5	1	1,1
32	0,5	0,1	0,1	1	0,7
<b>TOTALE</b>					<b>40,3</b>

*Plum*

Allegato n. 1 al verbale n. 4

Attività didattica (max 40)	Titoli presentati dal candidato e valutati	Punteggio
Volume e continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del settore BIO/10 (max30)	-Dall'aa 2010/11 ad oggi: Biochimica e Biochimica applicata (12 CFU), CdS in Farmacia -Dall'aa 2010/11 all'aa 2012/13: Biochimica e Biochimica applicata (12 CFU), CdS in CTF -Nell'aa 2010/11: Biochimica con Elementi di Biochimica Clinica (6 CFU), CdS in Farmacia -Nell'aa 2020/21: Metodologie Biochimiche (7 CFU) CdS in Scienze Biologiche -Dall'aa 2016/17 ad oggi: Biochimica della Nutrizione (1CFU) nella Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera	30
Tutorato tesi di laurea e di laurea magistrale (max2)	Dall'aa 2010/11 all'aa 2018/19: 12 tesi per studenti del Dip. Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali	2
Relatore tesi di dottorato (max6)		
Seminari (max1)		
Esercitazioni e tutorato (max1)	-Dall'aa 2010/11 all'aa 2018/19: attività didattico integrative (lezioni teorico-pratiche) per discipline del SSD BIO/10 -Dall'aa 2010/11 ad oggi: attività di tutorato per studenti dei CdS in Farmacia e Scienze Biologiche -Dall'aa 2010/11 all'aa 2012/13: attività di tutorato per studenti del CdS in CTF	1
<b>TOTALE</b>		<b>33</b>

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	44,8
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	33
	77,8

<b>CANDIDATO: DI PAOLA Rosanna</b>		
Attività di ricerca (max 60)	Titoli presentati dal candidato e valutati	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 (max1)	La Dott.ssa Di Paola attesta la direzione di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali evidenziata dalle pubblicazioni in collaborazione nelle quali risulta primo, ultimo o autore corrispondente. Dal 2012 ad oggi: collaborazione con Epitech Group SpA, Milano Collaborazione con Harvard Medical School, Boston, MA, USA Attività editoriale: Editorial board Member su Antioxidants; Biomedicines; Applied Sciences. Editorial board- Accademic editor su Plos One	1

*Fluere*

**Allegato n. 1 al verbale n. 4**

Principal Investigator di finanziamenti ottenuti mediante bandi competitivi nazionali ed internazionali. (max 6)	PRIN 2017: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2017- TITOLO: ENDOCRINE DISRUPTORS: INVESTIGATION OF THE EFFECTS ON THE IMMUNE AND NERVOUS SYSTEMS (EDoNIS)-Unit- Principal Investigator.	3
Titolarità di brevetti (max2)		
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al SSD BIO/10 (max1)		
Relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max2)		
Produzione complessiva del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (max 3)		3
	<b>TOTALE</b>	7

<b>Publicazioni presentate dal candidato e valutate: (max 1.5 ciascuna fino a max 45)</b>					
N°	a. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	c. Apporto individuale	d. Congruenza con SSD BIO/10	Punti (a+b+c)x d
1	0,5	0,25	0,25	1	1,0
2	0,5	0,5	0,25	1	1,25
3	0,5	0,25	0,2	1	0,95
4	0,5	0,5	0,5	1	1,5
5	0,5	0,5	0,2	1	1,2
6	0,5	0,25	0,25	1	1,0
7	0,5	0,5	0,25	1	1,25
8	0,25	0,25	0,25	1	0,75
9	0,5	0,5	0,2	1	1,2
10	0,5	0,25	0,2	1	0,95
11	0,5	0,25	0,25	1	1,0
12	0,5	0,1	0,5	1	1,1
13	0,5	0,25	0,25	1	1,0
14	0,5	0,25	0,25	1	1,0
15	0,5	0,25	0,2	1	0,95
16	0,5	0,25	0,2	1	0,95
17	0,5	0,5	0,2	1	1,2
18	0,5	0,25	0,1	1	0,85
19	0,5	0,5	0,25	1	1,25
20	0,5	0,25	0,25	1	1,0
21	0,5	0,25	0,5	1	1,25
22	0,5	0,25	0,5	1	1,25
23	0,5	0,1	0,5	1	1,1
24	0,5	0,25	0,25	1	1,0
25	0,5	0,1	0,5	1	1,1
26	0,5	0,1	0,5	1	1,1
27	0,5	0,5	0,5	1	1,5
28	0,5	0,25	0,25	1	1,0
29	0,5	0,5	0,25	1	1,0

*Alme*

Allegato n. 1 al verbale n. 4

30	0,5	0,1	0,5	1	1,1
31	0,5	0,25	0,25	1	1,0
32	0,5	0,25	0,1	1	0,85
				TOTALE	34,6

Attività didattica (max 40)	Titoli presentati dal candidato e valutati	Punteggio
Volume e continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del settore BIO/10 (max30)	Dal 2016 ad oggi: Biochimica e Biochimica Applicata (12 CFU), CdS in CTF Dal 2019 ad oggi: Biochimica della Nutrizione (6 CFU), Cds in Scienze Nutraceutiche e degli Alimenti Funzionali. Aa 2020-2021: Chimica e Propedeutica biochimica (3 CFU), CdS in Tecniche di laboratorio Biomedico Aa 2020-2021: Biochimica (2 CFU), CdS in Tecniche di Neurofisiopatologia ( <i>non valutabile secondo i criteri stabiliti dalla Commissione</i> )	22,5
Tutorato tesi di laurea e di laurea magistrale (max2)	Dal 2016 ad oggi: Supervisore all'attività di ricerca degli studenti interni per l'elaborazione di tesi di laurea sperimentali	2
Relatore tesi di dottorato (max6)		
Seminari (max1)		
Esercitazioni e tutorato (max1)		
<b>TOTALE</b>		<b>24,5</b>

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	41,6
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	24,5
	66,1

<b>CANDIDATO: TELLONE Ester</b>		
<b>Attività di ricerca (max 60)</b>	<b>Titoli presentati dal candidato e valutati</b>	<b>Punteggio</b>
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 (max1)	La candidata dichiara di avere collaborato con: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica, Università di Roma; Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare, CNR, Roma; Istituto di Chimica Biologica, Università di Cagliari; Academy of Science, Czech Republic; Dip di Scienze Umane, Sociali e della Salute, Univesità di cassino e del lazio Meridionale; ARPACAL, Dip Provinciale di Cosenza; Dip di Ingegneria, Università di Messina; Università Cattolica NSBC, Tirana; Dip di Biosensori e Bioelettronica, Università di Alagappa, India; ICRM, CNR, Milano; Istituto pei i Processi Chimico Fisici, sezione di Messina; Australian National University.  Attività Editoriale: Membro dell' Editorial board di Global Drugs and Therapeutics Membro dell' Editorial panel di EC Pharmacology and Toxicology Membro dell' Editorial board di EC Proteomics and Bioinformatics Journal	1
Principal Investigator di finanziamenti ottenuti mediante bandi competitivi nazionali ed internazionali. (max 6)		
Titolarità di brevetti (max2)		
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al SSD BIO/10 (max1)		
Relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (max2)		
Produzione complessiva del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (max 3)		1
<b>TOTALE</b>		<b>2</b>

<b>Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (max 1.5 ciascuna fino a max 45)</b>					
<b>N°</b>	<b>a. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>b. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione</b>	<b>c. Apporto individuale</b>	<b>d. Congruenza con SSD BIO/10</b>	<b>Punti (a+b+c)xd</b>
1	0,5	0,5	0,5	1	1,5
2	0,5	0,5	0,5	1	1,5
3	0,25	0,25	0,5	1	1
4	0,5	0,5	0,5	1	1,5
5	0,5	0,25	0,5	1	1,25
6	0,25	0,25	0,5	1	1
7	0,5	0,5	0,5	1	1,5
8	0,5	0,5	0,5	1	1,5
9	0,5	0,5	0,5	1	1,5
10	0,5	0,5	0,5	1	1,5
11	0,5	0,5	0,5	1	1,5
12	0,5	0,5	0,5	1	1,5
13	0,25	0,25	0,1	1	0,6
14	0,5	0,5	0,5	1	1,5
15	0,5	0,5	0,2	1	1,2
16	0,5	0,5	0,5	1	1,5

Allegato n. 1 al verbale n. 4

17	0,25	0,25	0,5	1	1
18	0,5	0,5	0,1	1	1,1
19	0,5	0,25	0,2	1	0,95
20	0,25	0,5	0,5	1	1,25
21	0,5	0,25	0,2	1	0,95
22	0,5	0,25	0,5	1	1,25
23	0,5	0,25	0,2	1	0,95
24	0,5	0,5	0,5	1	1,5
25	0,5	0,25	0,5	1	1,25
26	0,5	0,1	0,2	1	0,8
27	0,5	0,25	0,1	1	0,85
28	0,5	0,1	0,1	1	0,7
29	0,5	0,1	0,5	1	1,1
30	0,5	0,1	0,5	1	1,1
31	0,5	0,25	0,1	1	0,85
32	0,5	0,1	0,1	1	0,7
				<b>TOTALE</b>	<b>37.85</b>

Attività didattica (max 40)	Titoli presentati dal candidato e valutati	Punteggio
Volume e continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del settore BIO/10 (max30)	Dall'aa 2001/2002 al 2014/15: Biochimica comparata, CdS in Scienze Biologiche (dal 2001/02 al 2009/10= 3 CFU; dal 2010/14/15= 6 CFU) Dall'aa 2005/al 2009/2010:Fondamenti di Biochimica della Nutrizione (5 CFU) Dall'aa 2008/2009 al 2017/18: Biochimica II (L-Z), CdS Biologia (dal 2008/09 al 2010/11= 6 CFU; dal 2011/12 al 2017/18= 7 CFU) Dall'aa 2018/2019 al 2019/20: Biochimica (L-Z), CdS in Scienze Biologiche (7 CFU) Dall'aa 2019/20 ad oggi: Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo, CdS BioSalTecNut (6 CFU) Dall'aa 2019 ad oggi: Biochimica Marina Comparata, CdS BEAMC (6 CFU) Dall'aa 2020/21 ad oggi: Biochimica (A-K9, CdS in Scienze Biologiche (7 CFU) Aa 2020/21 1 CFU per il dottorato in Biologia e Biotecnologie Cellulari (36° ciclo) (non valutabile secondo i criteri stabiliti dalla Commissione)	30
Tutorato tesi di laurea e di laurea magistrale (max2)	Ha svolto attività di tutorato per la preparazione di tesi di laurea magistrale	2
Relatore tesi di dottorato (max6)	Tutor tesi "Purificazione, caratterizzazione e fenomeni di aggregazione della proteina basica della mielina estratta da cervello bovino, XXV ciclo del dottorato in Biologia e Biotecnologie Cellulari	2
Seminari (max1)		
Esercitazioni e tutorato (max1)	Ha svolto attività di supporto in vari corsi del SSD BIO/10	1
<b>TOTALE</b>		<b>35</b>

*D. Mura*

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	39,85
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	35
	74,85

*de Vane*

**CANDIDATO: AGUENNOUZ M'hammed**

**Giudizio complessivo collegiale:**

Il Prof. Aguenouz si è laureato in Scienze Biologiche nel 1988 presso la Facoltà di Scienze- Marackech (Marocco). Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Medicina Sperimentale ed il Diploma di Specializzazione in Genetica Medica all' Università di Messina, dove nel 2001 è entrato in ruolo come Tecnico Laureato Categoria D e nel 2008 come Ricercatore a tempo indeterminato, SSD BIO/10. Dal 2019 è Professore Associato del SSD BIO10 presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dello stesso Ateneo.

**Attività didattica**

L'attività didattica in discipline del settore BIO/10 è stata svolta dal 2008 in modo continuativo in diversi CdS, Scuole di Specializzazione e Dottorato. Dal 2019 ha incarico di insegnamento presso l'Università di Casablanca, Marocco. Risulta attività di Tutorato. Nel complesso l'attività didattica risulta ottima.

**Attività Scientifica**

L'attività di ricerca si è svolta dal 1996 in maniera quasi continuativa presso l'università di Messina ed in collaborazione con gruppi nazionali ed internazionali. Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca ed è membro di gruppi di studio italiani ed esteri. E' membro del Comitato editoriale di riviste scientifiche.

E' autore di 88 pubblicazioni scientifiche indicizzate e numerosi abstracts di congressi nazionali ed internazionali. La rilevanza scientifica appare complessivamente buona come indicato anche dai fattori bibliometrici (2135 citazioni, IF totale 336 ed h index 27). Le pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa sono originali, innovative ed eseguite con rigore metodologico. Riguardano prevalentemente markers biochimici in neuropatologia. La rilevanza delle riviste è buona così come discreto appare il contributo del candidato.

**CANDIDATO: BARRECA Davide**

**Giudizio complessivo collegiale:**

Il Prof. Barreca si è laureato nel 2003 in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina dove nel 2007 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecniche Molecolari e Cellulari Avanzate per la Diagnostica Clinica ed Epidemiologica. Nella stessa Università ha fruito di borse di studio e nel 2011 è diventato ricercatore del SSD BIO/10. Dal 2019 è Professore associato dello stesso settore presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Ateneo di Messina.

**Attività didattica**

L'attività didattica, svolta continuativamente dal 2010, include insegnamenti del settore BIO/10 in diversi CdS, Scuola di Specializzazione, Masters e Dottorato. Ha contribuito con attività didattiche integrative e seminari al carico didattico di docenti dello stesso settore. Nel complesso l'attività didattica risulta ottima.

**Attività Scientifica**

L'attività di ricerca si è svolta dal 2005 in maniera continuativa presso l'università di Messina ed in collaborazione con gruppi nazionali ed internazionali. E' tra i fondatori dell'International Natural Product Sciences Taskforce. E' membro del Comitato editoriale ed Editor in Chief di riviste scientifiche. E' stato relatore a congressi internazionali. Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca ed è stato responsabile di un Progetto POR della Regione Sicilia per formazione professionale. E' autore di 100 pubblicazioni scientifiche indicizzate, 16 capitoli su libri con ISBN e numerosi abstracts di congressi nazionali ed internazionali. La rilevanza scientifica è più che buona come indicato anche dai fattori bibliometrici (3039 citazioni, IF totale 469 ed h index 30). Le pubblicazioni presentate per la valutazione



comparativa sono originali, eseguite con rigore metodologico e innovative. Riguardano prevalentemente lo studio di proprietà biologiche e chimiche di fitochimici o lo studio conformazionale di proteine. La rilevanza delle riviste è più che buona così come ottimo appare il contributo del candidato.

## **CANDIDATA: DI PAOLA Rosanna**

### **Giudizio complessivo collegiale:**

La Prof.ssa Di Paola si è laureata nel 1998 in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina. Ha conseguito due dottorati di ricerca (Medicina Sperimentale e Biotecnologie Farmacologiche e Farmacologia Clinica) ed un diploma di Specializzazione in Patologia Clinica. Dal 2006 al 2012 ha usufruito di una borsa di studio e di un assegno di ricerca conferite dall'IRCCS Centro Neurolesi Lungodegenti "Bonino Pulejo" e svolte presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia, sez. di Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina. Nel 2015 è divenuta Ricercatore TD-B del SSD BIO/10 dell'Ateneo di Messina dove, dal 2019, è Professore Associato dello stesso settore presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

#### **Attività didattica**

L'attività didattica in discipline del settore BIO/10 è stata svolta dal 2016 in modo continuativo in diversi CdS. . Risulta attività di Tutorato. Nel complesso l'attività didattica risulta buona.

#### **Attività Scientifica**

L'attività di ricerca si è svolta dal 2002 in maniera continuativa presso l'università di Messina ed in collaborazione con gruppi italiani ed esteri. E' editorial board member e Academic editor di riviste scientifiche del settore. Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca ed è' stata PI di un Progetto PRIN nel 2017. E' autrice di 303 pubblicazioni su riviste indicizzate, 3 articoli su libri con ISBN e numerosi abstracts di congressi nazionali ed internazionali. La rilevanza della produzione scientifica è ottima come indicato anche dai fattori bibliometrici (10084 citazioni, IF totale 1159 ed h index 52). Le pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa sono originali, innovative ed eseguite con rigore metodologico. Riguardano prevalentemente l'effetto di sostanze naturali e non in pathways di segnalazione collegati a stress ossidativo ed infiammazione in modelli cellulari ed *in vivo*. La rilevanza delle riviste è buona. Il contributo individuale del candidato appare buono atteso che in alcuni articoli scientifici le posizioni di maggiore rilievo tra gli autori sono condivise con uno o più co-autori.

## **CANDIDATA: TELLONE Ester**

### **Giudizio complessivo collegiale:**

La Prof.ssa Tellone si è laureata nel 1989 in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina. Nella stessa Università consegue la seconda laurea in Scienze Naturali nel 1996. Nel 1990 entra in ruolo come Funzionario tecnico nell'Ateneo di Messina e nel 2001 diventa Ricercatore del SSD BIO/10 presso lo stesso Ateneo. Dal 2018 è inquadrata come Professore Associato BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

#### **Attività didattica**

L'attività didattica in discipline del settore BIO/10 è stata svolta dal 2001 in modo continuativo in diversi CdS, svolgendo altresì attività di tutorato e seminari. Nel complesso l'attività didattica risulta ottima.

#### **Attività Scientifica**

L'attività di ricerca si è svolta dal 1998 in maniera continuativa presso l'università di Messina ed in collaborazione con gruppi italiani ed esteri. E' membro dell' Editorial board di riviste scientifiche. E'



autrice di 61 pubblicazioni, 5 contributi in volumi con ISBN e numerosi abstracts di congressi nazionali ed internazionali. La rilevanza della produzione scientifica è discreta come indicato anche dai fattori bibliometrici (959 citazioni, IF totale 156 ed h index 18). Le pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa sono originali, innovative ed eseguite con rigore metodologico. Riguardano principalmente studi di carattere biofisico sull'emoglobina o sul tessuto sanguigno. La rilevanza delle riviste è buona così come più che buono appare il contributo del candidato.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Debona', located to the right of the main text block.



**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) PRESSO IL 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. 222/2021 del 03/02/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

#### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno **28 maggio 2021** alle ore 14.00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1004/2021 del 06/05/2021 e composta dai:

Prof. Vittorio BELLOTTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia

Prof. Giovanni LI VOLTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Luigi PALMIERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Prof.ssa Luisa TESORIERE, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, membro designato

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Luigi PALMIERI e il Segretario nella persona della Prof.ssa Luisa TESORIERE

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](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno **9 giugno** alle ore 15.30 in via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. AGUENNOUZ M'hammed
2. BARRECA Davide
3. DI PAOLA Rosanna
4. TELLONE Ester

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 iniziato la valutazione dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio. La Commissione si è riunita nuovamente lunedì **21 giugno** alle ore 14.00 in via telematica per proseguire il lavoro collegiale di valutazione. A tal fine è risultato necessario chiedere al Responsabile del Procedimento lo svolgimento di una istruttoria per l'attestazione del numero di CFU degli insegnamenti che alcuni candidati hanno dichiarato di avere svolto senza tuttavia darne alcuna specifica. Ricevuto in data 14 luglio 2021 dall'Unità Operativa Docenti l'esito di tale istruttoria, la Commissione si è riunita per via telematica venerdì **20 agosto** alle ore 10.00 per concludere i lavori. La Commissione, sulla base dei

punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, e sull'attività didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. BARRECA Davide
2. TELLONE Ester
3. AGUENNOUZ M'hammed
4. DI PAOLA Rosanna

Individuando in BARRECA Davide il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (Biochimica) presso il Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del giorno 20 agosto 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi PALMIERI, Presidente

Prof. Vittorio BELLOTTI

Prof. Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI

Prof. Giovanni LI VOLTI

Prof.ssa Luisa TESORIERE, Segretario



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof Vittorio BELLOTTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 agosto 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

20 agosto 2021

Prof. Vittorio Bellotti

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Giovanni LI VOLTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 agosto 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

20 agosto 2021

Prof. Giovanni Li Volti

Handwritten signature of Giovanni Li Volti in black ink, written in a cursive style.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luigi PALMIERI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 agosto 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

20 agosto 2021

Prof. Luigi Palmieri



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Alessandro Ennio Giuseppe PRINETTI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 agosto 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

20 agosto 2021

Prof.



PRINETTI ALESSANDRO  
ENNIO GIUSEPPE  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI MILANO  
20.08.2021 16:13:11 UTC

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Luisa TESORIERE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 agosto 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 (Biochimica) 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.

Palermo 20 agosto 2021

Prof. 