

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE – s.s.d. Bio/11 "Biologia molecolare", presso il dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli studi di Catania, del prof. Nunzio IRACI.

Il giorno 16 Aprile alle ore 17,00 si riunisce, per via telematica, la commissione della procedura di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE – s.s.d. Bio/11 "Biologia molecolare", presso il dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, del dott. Nunzio IRACI, bandita dall'Università di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, nonché del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", con D.R. 38 del 07/01/2019

La commissione, nominata con D.R. n. 862 del 26/03/2019 risulta composta da:  
prof. Vito De Pinto, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Catania;  
prof. Alessandro Desideri, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;  
prof. Stefano Piccolo, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Medicina molecolare dell'Università degli Studi di Padova.

I suddetti, preliminarmente, in adempimento della disposizione di cui all'art. 1, comma 46, della legge n. 190/2012, rendono, ai sensi del d.p.r. n. 445/2000 e sulla base della dichiarazione sostitutiva attestante di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo codice penale.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti presso la propria sede, come da dichiarazioni allegate al presente verbale, la commissione procede alla nomina del presidente e del segretario verbalizzante, rispettivamente nella persona del prof. Alessandro Desideri e del prof. Vito De Pinto.

I membri della commissione, presa visione delle generalità del candidato dott. Nunzio Iraci, dichiarano di non avere tra loro e tra loro e il candidato alcuna relazione di parentela o di affinità, fino al IV grado incluso. Rendono, altresì, formali dichiarazioni, attestanti l'insussistenza, con il candidato, di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, in attuazione delle disposizioni vigenti (art. 1, comma 41, della legge n. 190/2012; art. 6, comma 2, del d.p.r. n. 62/2013).

Secondo quanto previsto dall'avviso di indizione della valutazione, la procedura valutativa del dott. Nunzio Iraci sarà effettuata sulla base degli standard qualitativi di cui al titolo II del citato Regolamento di Ateneo.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, sono considerati l'entità, la continuità e la qualità dell'attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, agli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo di appartenenza, e alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA ABBONAMENTO ANNUALE PERSONALE	Anno 2019, Titolo... Classe... 1	17 APR. 2019
	N° 114510	

VDP

Ai fini della valutazione dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerati le attività di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, gli standard qualitativi tengono in considerazione i seguenti aspetti:

- a) 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 e la partecipazione a comitati editoriali di riviste;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti, nei settori in cui è rilevante;
- c) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale.

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, sono considerati le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La valutazione delle pubblicazioni scientifiche deve anche tenere conto della consistenza complessiva, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

La valutazione delle singole pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare specificato nel bando;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
  - 1) numero totale delle citazioni;
  - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
  - 3) impact factor totale;
  - 4) impact factor medio per pubblicazione;
  - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nelle pubblicazioni con più autori, la commissione provvederà ad una determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato.

VJF

I commissari procedono all'esame della documentazione conferita telematicamente dal candidato attraverso il sito internet riservato alla procedura (le cui credenziali di accesso sono state comunicate dall'Ufficio competente con mail del 26/03/2019).

Esaminata la documentazione e le pubblicazioni prodotte dal candidato, sulla base degli standard qualitativi sopra riportati, ciascuno dei commissari esprime il proprio motivato giudizio in ordine al candidato e la commissione esprime il proprio giudizio collegiale.

I giudizi espressi dai commissari e dalla commissione vengono allegati al presente verbale, del quale costituiscono parte integrante.

## **GIUDIZIO DEL PROF. ALESSANDRO DESIDERI**

Il Dr. Iraci ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiologia cellulare presso l'Università di Bologna. In seguito ha ricoperto la posizione di post-doc e successivamente di Research Fellow presso l'Università di Cambridge, UK. E' attualmente RTD-b nel SSD BIO/11, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per l'SSD a concorso. E' titolare di finanziamenti: "Brains2 South" della Fondazione con il Sud.

### **Attività didattica, didattica integrativa e di supporto agli studenti.**

Le attività relative all'insegnamento sono giudicate pienamente pertinenti all'SSD a concorso, e risultano di qualità. Il Dr. Iraci fa inoltre parte del Collegio Docenti del Dottorato in Biotecnologie e ha fatto parte della Commissioni di Laurea (LM) in Biotecnologie Mediche. Il giudizio complessivo è quindi più che positivo.

### **Attività organizzativa**

Il candidato come titolare del Progetto di ricerca "Characterization of exosomes as natural messengers of bioactive molecules in the glial-neuronal signaling in Parkinson's disease" per un importo di € 250.000, ha svolto un'eccellente attività organizzativa allestendo un nuovo laboratorio di ricerca. Ha inoltre invitato colleghi ricercatori da altre sedi a tenere seminari di studio e di ricerca per gli studenti delle Lauree magistrali attinenti e per gli studenti di terzo livello.

Il giudizio complessivo è quindi molto buono.

### **Attività scientifica.**

Il Dr. Iraci dimostra di avere un buon prestigio sia a livello nazionale che internazionale come testimoniato dal congruo numero di relazioni su invito presentate a Congressi nazionali e internazionali, dalla proficua progettazione scientifica e da progetti finanziati ed altri in fase di valutazione presso fondazioni private nazionali e straniere. Ha inoltre svolto attività di referaggio per riviste specializzate ad elevato impact factor, attività redazionale e ha compilato capitoli di libri. Ha ottenuto premi per la sua attività scientifica. Il giudizio è quindi molto positivo.

### **Pubblicazioni scientifiche.**

La produzione scientifica del dr. Iraci è continua, pertinente al settore scientifico disciplinare e posizionata su riviste indicizzate su WoS/Scopus, di medio/alto impatto. Di elevata eccellenza l'articolo su Nature Biochemistry in cui è primo autore. Complessivamente presenta 22 pubblicazioni in cui è primo autore in 7 ed autore corrispondente in 1. Circa 1000 citazioni e H-index di 17. Inoltre presenta due contributi come capitoli di libri, in uno dei quali è primo autore e co-corrispondente. I suoi studi sono focalizzati su miRNA ed il ruolo di esosomi come mediatori di segnali in alcune patologie ma anche come veicoli per la potenziale somministrazione di molecole ad azione terapeutica.

VSP

La consistenza e qualità della produzione scientifica così come la continuità temporale sono valutate molto buone. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un alto grado di originalità e rigore metodologico, di un'alta rilevanza scientifica congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia. Le tematiche sono interdisciplinari e pertinenti al settore.

**Altre attività.** E' detentore di due brevetti internazionali come co-inventore.

**Nel complesso, esprimo un parere pienamente positivo alla chiamata del candidato Dr Iraci a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia.**

## GIUDIZIO DEL PROF. VITO DE PINTO

Il dr. Iraci ha conseguito la laurea in Biotecnologie vecchio ordinamento ed il Dottorato in Biologia e Fisiologia cellulare presso l'Università di Bologna. Ha proseguito i suoi studi presso il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica dell'Università di Bologna con un assegno di ricerca biennale per poi passare dal Febbraio 2011 al Dept. of Clinical Neurosciences dell'Università di Cambridge (UK), prima in qualità di post-doc e successivamente, dal Novembre 2011 al Febbraio 2016 come Research Fellow.

Risultato vincitore, in qualità di Principal Investigator, di un finanziamento "Brains2 South" della Fondazione con il Sud, su esosomi e cura del Parkinson, ha ricevuto la Chiamata Diretta per RTD-b (2 Marzo 2016), SSD BIO/11, ai sensi dell'art. 1, c. 9, L. 230/2005 e ss.mm., dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania a cui attualmente afferisce.

Dalla data di presa di servizio a tutt'oggi il dr. Iraci ha dimostrato un forte impegno nella attività didattica, in quella di organizzazione e fondazione di un nuovo laboratorio adeguato alle sue capacità, nella ricerca scientifica e nella produzione pubblicistica ad essa relativa.

### **Attività didattica, didattica integrativa e di supporto agli studenti.**

L'attività didattica del dr. Iraci risulta ben organizzata ed apprezzata dagli studenti, pur nella brevità temporale in cui si è sviluppata. Il dr. Iraci tiene il corso di "Signaling Vescicolare Intra e Inter-Cellulare" nella Laurea Magistrale (LM) in Biotecnologie Mediche presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania. Il corso ha ottenuto l'apprezzamento pieno degli studenti come dimostrato dai questionari OPIS.

Segue tesisti magistrali provenienti da vari Corsi di Laurea.

E' Presidente e membro di numerose Commissioni d'Esame relative ad insegnamenti del ssd BIO/11 Biologia molecolare. Fa parte del Collegio Docenti del Dottorato in Biotecnologie, iniziato con il XXXIII Ciclo, accreditato dall'ANVUR. Ha fatto parte della Commissioni di Laurea (LM) in Biotecnologie Mediche.

In aggiunta ha svolto attività di mentoring per studenti della sede, mettendoli in rapporto con laboratori all'estero per trascorrere periodi di studio formativi.

Il dr. Iraci ha anche svolto compiti didattici nelle sue precedenti funzioni in altri laboratori, tra cui intensa attività di tutoraggio verso studenti di dottorato di ricerca e di assistenza di laboratorio in corsi con contenuto esercitazionale.

Si può pertanto affermare che l'attività didattica del dr. Iraci, all'interno del periodo di impegno come RTD-b, e relativamente ai compiti assegnatigli ed al breve tempo trascorso, è stata ottimamente svolta.

### **Attività organizzativa**

Come titolare di un Progetto di ricerca dedicato, il dr. Iraci ha svolto specifici compiti organizzativi, indirizzati alla realizzazione del progetto stesso.

Oltre ad avere organizzato, equipaggiato e messo in funzione un nuovo laboratorio proprio, il dr. Iraci ha bandito un assegno di ricerca triennale per una collaboratrice al

VDP

progetto, di cui segue l'attività e stimola la produttività.

Ha invitato colleghi ricercatori da altre sedi a tenere seminari di studio e di ricerca per gli studenti delle Lauree magistrali attinenti e per gli studenti di terzo livello.

#### **Attività scientifica**

Il dr. Iraci ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (2016/2018, IV Quadrimestre) a Professore di II Fascia per i Settori Concorsuali 05/E2 (Biologia Molecolare) e 05/F1 (Biologia Applicata).

Ha conseguito, come Principal Investigator, il grant "Brains2 South" (Fondazione con il Sud - Bando

Capitale Umano ad Alta Qualificazione 2015): "Characterization of exosomes as natural messengers of bioactive molecules in the glial-neuronal signaling in Parkinson's disease" per un importo di € 250.000 per 3 anni (da gennaio 2017 a gennaio 2020), che è stato localizzato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania.

E' detentore di due brevetti internazionali come co-inventore.

L'attività scientifica del dr. Iraci è testimoniata dal congruo numero di relazioni su invito presentate in Congressi soprattutto internazionali, dalla proficua attività di progettazione scientifica, con progetti già finanziati ed altri ancora in fase di valutazione presso fondazioni private nazionali e straniere, dalla attività di referaggio richiesta da riviste specializzate ad elevato impact factor, da attività redazionale e compilazione di capitoli di libri. Ha ottenuto premi per la sua operosità scientifica e per i risultati presentati e conseguiti.

#### **Pubblicazioni scientifiche**

La produzione scientifica del dr. Iraci è continua e posizionata su riviste, tutte indicizzate su WoS/Scopus, di medio impatto con alcune punte di eccellenza quali l'articolo su Nature Biochemistry in cui è primo autore. Complessivamente presenta 22 pubblicazioni in cui è primo autore in 7 ed autore corrispondente in 1. Inoltre presenta due contributi come capitoli di libri, in uno dei quali è primo autore e co-corrispondente.

L'impatto delle sue pubblicazioni è testimoniato da un numero di citazioni di circa 1000 ed un Hindex al momento della domanda di 17.

Le tematiche su cui si è confrontato riguardano l'utilizzazione di miRNA e di alcuni oncogeni nelle patologie ematiche e neurologiche. Più recentemente la sua ricerca si è concentrata sullo studio delle vescicole extra-cellulari e degli esosomi, sulla loro caratterizzazione in sistemi modello e sul loro potenziale utilizzo come carrier di molecole farmacologicamente attive.

**In considerazione dell'attività didattica svolta, dell'attività scientifica ed organizzativa e della sua produzione, il sottoscritto esprime un parere pienamente positivo sulla chiamata del dr. Nunzio Iraci a Professore di seconda fascia nel settore BIO/11 Biologia molecolare presso l'Università degli studi di Catania.**

#### **GIUDIZIO DEL PROF. STEFANO PICCOLO**

Il Dr. Iraci e' in possesso del Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiologia cellulare conseguito presso l'Università di Bologna. E' stato poi post-doc per vari anni presso l'Università di Cambridge, UK. E' attualmente RTD-b nel SSD BIO/11, in forza presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per l'SSD a concorso. E' titolare di finanziamenti: "Brains2 South" della Fondazione con il Sud.

#### **Attività didattica, didattica integrativa e di supporto agli studenti.**

Le attività relative alla didattica/supporto studenti, sono giudicate pienamente pertinenti

all'SSD a concorso, ed emergono come intense, di qualità e ben diversificate, in particolare se riferite ad un RTD-b. Il giudizio complessivo è quindi molto buono.

**Attività organizzativa**

Essendo titolare del Progetto di ricerca "Characterization of exosomes as natural messengers of bioactive molecules in the glial-neuronal signaling in Parkinson's disease" per un importo di € 250.000 per 3 anni, e titolare di brevetti, ritengo che il candidato soddisfi in modo pieno questo criterio di valutazione.

**Attività scientifica.**

Si tratta di un collega stimato dalla comunità nazionale ed internazionale, come attestato da relazioni su invito, dall'attività scientifica concretizzata in pubblicazioni scientifiche, anche valorizzata dal conseguimento di premi.

**Pubblicazioni scientifiche.** Il dr. Iraci studia i miRNA ed il ruolo di esosomi come mediatori di segnali nel microambiente (per. esempio quello tumorale), ma anche come strumenti per la potenziale somministrazione di molecole ad azione terapeutica. Presenta 22 pubblicazioni, 7 come primo autore ed 1 come corrispondente. Circa 1000 citazioni e H-index di 17. La consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, e intensità e continuità temporale della stessa sono giudicate molto buone. L'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione, inclusa la congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire, oltre che con le tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, sono ottime. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

**Altre attività.** E' detentore di due brevetti internazionali come co-inventore.

**Nel complesso, esprimo un parere estremamente positivo alla chiamata del candidato Dr Iraci a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia.**

## GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Il Dr. Iraci ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiologia cellulare presso l'Università di Bologna. In seguito ha ricoperto la posizione di post-doc e successivamente di Research Fellow presso l'Università di Cambridge, UK. E' attualmente RTD-B nel SSD BIO/11, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per l'SSD a concorso. E' titolare di finanziamenti: "Brains2 South" della Fondazione con il Sud.

**Attività didattica, didattica integrativa e di supporto agli studenti.**

Le attività relative alla didattica/supporto studenti, sono giudicate pienamente pertinenti all'SSD a concorso, ed emergono come intense, di qualità e ben diversificate, in particolare se riferite ad un RTD-b. Il giudizio complessivo è quindi molto buono.

**Attività organizzativa.**

Il candidato, come titolare di un prestigioso Progetto di ricerca, ha svolto un'eccellente attività organizzativa allestendo un nuovo laboratorio. Ha inoltre invitato colleghi ricercatori da altre sedi a tenere seminari di studio e di ricerca per gli studenti delle Lauree magistrali attinenti e per gli studenti di terzo livello. Il giudizio complessivo è quindi molto buono.

**Attività scientifica.**

Il Dr. Iraci è ben conosciuto sia a livello nazionale che internazionale, come testimoniato dal congruo numero di relazioni su invito presentate a Congressi nazionali e internazionali, dalla proficua progettazione scientifica e dai progetti finanziati. Ha inoltre svolto attività di referaggio per riviste specializzate ad elevato impact factor,

VSP

attività redazionale e ha compilato capitoli di libri. Ha ottenuto premi per la sua attività scientifica. Il giudizio è quindi molto positivo. E' detentore di due brevetti internazionali come co-inventore.

#### **Pubblicazioni scientifiche.**

La produzione scientifica del dr. Iraci è continua, pertinente al settore scientifico disciplinare e posizionata su riviste indicizzate su WoS/Scopus, di medio/alto impatto. Di particolare rilevanza l'articolo su Nature Biochemistry in cui è primo autore. Complessivamente presenta 22 pubblicazioni in cui è primo autore in 7 ed autore corrispondente in 1, con circa 1000 citazioni e H-index di 17. Inoltre presenta due contributi come capitoli di libri, in uno dei quali è primo autore e co-corrispondente. I suoi studi sono focalizzati su miRNA ed il ruolo di esosomi come mediatori di segnali in alcune patologie ma anche come veicoli per la potenziale somministrazione di molecole ad azione terapeutica.

La consistenza e qualità della produzione scientifica così come la continuità temporale sono valutate molto buone. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un alto grado di originalità e rigore metodologico, di un'alta rilevanza scientifica congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia. Le tematiche sono interdisciplinari e pertinenti al settore.

Al termine della procedura, visti i giudizi individuali e collegiale espressi sul candidato, la commissione, **all'unanimità**, delibera l'esito **positivo** della valutazione del dott. Nunzio Iraci ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE - s.s.d. Bio/11 "Biologia molecolare", ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 19,00 del giorno 16 Aprile 2019.

Il presente verbale, sottoscritto dal prof. Vito De Pinto, segretario verbalizzante della commissione, viene inviato ai restanti componenti, affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di adesione.

Il verbale, integrato dai giudizi individuali e collegiale e dalle dichiarazioni di adesione rese dai singoli componenti, verrà trasmesso, a cura del prof. Vito De Pinto, all'ufficio competente dell'Università degli studi di Catania.

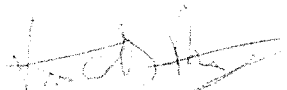
Catania, 16 Aprile 2019

La commissione

Prof. Alessandro Desideri

(Presidente, per via telematica)

Prof. Vito De Pinto



(Segretario verbalizzante)

Prof. Stefano Piccolo

(Componente, per via telematica)





**Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE - s.s.d. BIO/11 "Biologia molecolare" presso il dipartimento di Scienze biomediche e biotecnologiche dell'Università degli studi di Catania, del prof. Nunzio IRACI**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Alessandro Desideri, membro della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale **05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE - s.s.d. BIO/11 "Biologia molecolare"** presso il dipartimento di Scienze biomediche e biotecnologiche, bandita dall'Università degli Studi di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 38 del 07.01.2019 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 16 Aprile 2019 dalle ore 17,00 alle ore 19,00.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Vito De Pinto, segretario verbalizzante della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Roma, 16 Aprile 2019

FIRMA



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Desideri', written over a horizontal line.



**Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE - s.s.d. BIO/11 "Biologia molecolare" presso il dipartimento di Scienze biomediche e biotecnologiche dell'Università degli studi di Catania, del prof. Nunzio IRACI**

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Stefano Piccolo membro della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE - s.s.d. BIO/11 "Biologia molecolare" presso il dipartimento di Scienze biomediche e biotecnologiche dell'Università degli studi di Catania ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 38 del 07.01.2019 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 16 Aprile 2019 dalle ore 17,30 alle ore 20,00.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Vito De Pinto, segretario verbalizzante della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Padova, 16 Aprile 2019

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Piccolo', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

