

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/E2, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N.1190 DEL 02.10.2019, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI n. 88 DEL 08.11.2019**

## VERBALE N. 5

L'anno 2020, il giorno 7 del mese di Febbraio, alle ore 11:45, si è riunita presso L'Aula O, ubicata al livello 0, corpo H, Campus Universitario "S. Venuta" – Viale Europa – Loc. Germaneto (CZ), la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/E2, settore scientifico – disciplinare BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 1190 del 02.10.2019, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 88 del 08.11.2019.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro con D.R. n. 1453 del 14.11.2019, è composta dai Professori:

**Prof. Gennaro Ciliberto** – **Componente designato** - Professore Ordinario SC 05/E2 – SSD BIO/11 presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro,  
**Prof.ssa Valeria Poli** - Professore Ordinario SC 05/E2 – SSD BIO/11, presso l'Università degli Studi di Torino,  
**Prof. Vittorio Colantuoni** - Professore Ordinario SC 05/E2 – SSD BIO/11 presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link [http://www.unicz.it/portale/concorsi\\_personale\\_docente.asp](http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp) in data 21.01.2020, i candidati sono stati preventivamente convocati presso l'Aula O, livello 0, Corpo H del Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, Loc. Germaneto di Catanzaro, il giorno 07.02.2020 alle ore 9.00.

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni si effettua l'appello dei candidati e l'accertamento della loro identità personale, come da tabulato di identificazione allegato al presente verbale.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- Parrotta Elvira Immacolata
- Verzillo Vittorio

Sono assenti le candidate:

- Gareri Clarice
- Malara Natalia

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, nonchè all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il punteggio per le pubblicazioni, assegnato al termine della discussione di ciascun candidato, tiene conto dell'originalità, dell'apporto individuale, della rilevanza scientifica e della congruenza relativa al S.C. e al S.S.D., dimostrati nella discussione.

Il punteggio sulla produzione scientifica complessiva tiene conto della numerosità, della continuità e dell'impatto (indice H) della produzione scientifica complessiva, anche in relazione all'età del candidato.

La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata

**Parrotta Elvira Immacolata.**

Terminata la prova, la candidata si allontana dall'aula; la Commissione assegna un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

TOTALE PUNTI: **80,5**, così distribuiti:

<b>Categorie Titoli</b>	<b>Titolo posseduto</b>	<b>Punteggio</b>
Dottorato di Ricerca o equipollente, congruente all'SSD BIO/11, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Oncologia molecolare, immunologia sperimentale e terapie innovative con tesi dal titolo: "Induced pluripotent stem cells in human disease modelling"	<b>Punti 10</b>
Attività didattica a livello universitario congruente all'SSD BIO/11 in Italia o all'estero (1 punto per ogni CFU)	- Corso di Biologia Molecolare nel Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (6 CFU) (A.A. 205/2016) (A.A. 2018/2019) - Insegnamento di "Cellule staminali pluripotenti indotte come modello in vitro di patologie complesse" nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Oncologia Molecolare Traslazionale e Tecnologie Medico-Chirurgiche Innovative (CFU 3)	<b>Punti 9</b>

*ll*

*UP*

*PR*

Documentata attività di formazione e di ricerca congruente all'SSD BIO/11 presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti 4/anno; punti 1 per ogni frazione di 3 mesi)	Attività di formazione e ricerca: - presso il Klinikum Rechts der Isar dell'Università Tecnica di Monaco di Baviera (Germania) sotto la supervisione del Prof. Karl-Ludwig Laugwitz (3 anni) - Dal 2015 ad oggi, come Assegnista di Ricerca presso il Centro di Ricerca per la Biochimica e la Biologia Molecolare Avanzate dell'Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro	<b>Punti 10</b>
Realizzazione di attività progettuale attestata da appropriata documentazione nell'ambito dell'SSD BIO/11 o settori affini (punti 3 per progetto)	Testificate da pubblicazioni inerenti: i) caratteristiche generali delle cellule staminali umane, ii) uso delle iPSC di pazienti per studiare i meccanismi molecolari di malattie; iii) sviluppo di attrezzature nanotecnologiche per l'isolamento e il differenziamento di cellule staminali.	<b>Punti 6 (Max 6)</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali nell'ambito dell'SSD BIO/11 certificati da appropriata documentazione (punti 3 per ogni gruppo di ricerca)	Nessuna riportata	<b>Punti 0</b>
Titolarità di brevetti relativamente all'SSD BIO/11 (1 punto per brevetto)	Nessuno	<b>Punti 0</b>
Relazioni a congressi nazionali o internazionali riconosciuti dalla comunità scientifica e congrui all'SSD BIO/11 o settori affini (0.5 per ciascun congresso nazionale e 1	- Presentazione orale al Meeting: EMBL-Wellcome Genome Campus Conference: Proteomics in Cell	<b>Punti 2</b>

UP PR

per ciascun congresso internazionale)	Biology and Disease Mechanisms (Heidelberg, Germania, 2019) - Relatrice al Convegno "XI UniStemDAY" (Catanzaro, 2019) - Relatrice al Convegno "Notte dei ricercatori 2019" (Catanzaro, 2019)	
Premi e riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca congrui all'SSD BIO/11 o settori affini (da 1 a 2 punti per ciascun premio a seconda del suo prestigio)	- Premio e travel grant come miglior poster al Meeting: EMBL-Wellcome Genome Campus Conference: Proteomics in Cell Biology and Disease Mechanisms (Heidelberg, Germania, 7-9.03.2019) - Premio e travel grant come miglior poster al SIBBM Meeting (Bologna, 2019)	<b>Punti 2</b>
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Nessuno	<b>Punti 0</b>
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>Punti 39</b>
<b>Categorie di Pubblicazioni e indicatori</b>	<b>Valutazione</b>	<b>Punteggio massimo: punti 50</b>
<p>Pubblicazioni e testi accettati per la pubblicazione inclusi nel database di Scopus e/o ISI WOS in numero di 12 presentate nella domanda e congruenti al SSD BIO/11. Si utilizzerà il seguente punteggio (con impact factor della rivista riferito all'anno di pubblicazione):</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor minore o uguale a 2: punti 0.5 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor compreso tra 2 e 3,99: punti 1 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor compreso tra 4 e 6,99: punti</p>		

ll UP @e

<p>2 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor compreso tra 7 e 9,99: punti 4 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor oltre 10: punti 8 per pubblicazione</p> <p>Per ciascuna delle 12 pubblicazioni presentate verranno considerate le citazioni (calcolate tramite Scopus, alla data di scadenza del bando, e depurate delle auto-citazioni) nel modo seguente:          -per pubblicazione con citazioni da 1 a 10: 1 punto          -.per pubblicazioni con citazioni da 11 a 30: 3 punti          -per pubblicazioni con citazioni oltre 30: 5 punti</p> <p>Non verrà attribuito alcun punteggio riguardo le eventuali pubblicazioni presentate tra le 12, ma non congruenti al SSD oggetto del concorso</p>		
Pubblicazione 1	Congruente, IF 10,6, cit 44	13
Pubblicazione 2	Congruente, IF 2,7, cit 6	2
Pubblicazione 3	Parzialm. congruente, 1,6, cit 15	1,75
Pubblicazione 4	Congruente, IF 4,6, cit 5	3
Pubblicazione 5	Congruente, IF 5,9, CIT 10	3
Pubblicazione 6	Congruente, IF 11,2, CIT 6	9
Pubblicazione 7	Parzialm. congruente, IF 3, CIT 3	1
Pubblicazione 8	Parzialm. congruente, IF 1,6, CIT 0	0,25
Pubblicazione 9	Congruente, IF 4,6, CIT 2	3
Pubblicazione 10	Parzialm. congruente, IF 2,4, CIT 0	0,5
Pubblicazione 11	Congruente, IF 4,6, CIT 1	3
Pubblicazione 12	Congruente, IF 4,1, CIT 0	2
<b>TOTALE PUBBLICAZIONI</b>		<b>41,5</b>
<b>TOTALE TITOLI PUBBLICAZIONI</b> +		<b>80.5/100</b>

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature 1] [Signature 2] [Signature 3]

**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA** (consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, intensità e continuità temporale fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) **41,5**

La conoscenza della lingua inglese risulta adeguata.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato:

**Verzillo Vittorio**

Terminata la prova, il candidato si allontana dall'aula; la Commissione assegna un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

**TOTALE PUNTI: 69,5** così distribuiti:

<b>Categorie Titoli</b>	<b>Titolo posseduto</b>	<b>Punteggio</b>
Dottorato di Ricerca o equipollente, congruente all'SSD BIO/11, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Oncologia molecolare, immunologia sperimentale e terapie innovative con tesi dal titolo: <i>"Molecular diversity techniques in the study of Alzheimer's disease"</i>	<b>Punti 10</b>
Attività didattica a livello universitario congruente all'SSD BIO/11 in Italia o all'estero (1 punto per ogni CFU)	Nessuna riportata	<b>Punti 0</b>
Documentata attività di formazione e di ricerca congruente all'SSD BIO/11 presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti 4/anno; punti 1 per ogni frazione di 3 mesi)	Attività di formazione e ricerca presso numerosi centri esteri, anni 2000-2016	<b>Punti 10 (max)</b>
Realizzazione di attività progettuale attestata da appropriata documentazione nell'ambito dell'SSD BIO/11 o settori affini (punti 3 per progetto)	Testificate da pubblicazioni inerenti: 2007-2008, 17 mesi come Principal Scientist e Director del Laboratorio di test dei prioni presso la Pall Corporation, Port Whashington, NJ, USA. Nov 2008-Maggio 2009: 7 mesi associate director presso Istituto di Human Genetics and Biochemistry, Weill Cornell Medical College	<b>Punti 6</b>

*UP PU*

	NY, NY, USA.	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali nell'ambito dell'SSD BIO/11 certificati da appropriata documentazione (punti 3 per ogni gruppo di ricerca)	- 2007-2008, Principal Scientist e Director del Laboratorio di test dei prioni presso la Pall Corporation, Port Whashington, NJ, USA. Nov 2008-Maggio 2009: 7 mesi associate director presso Istituto di Human Genetics and Biochemistry, Weill Cornell Medical College NY, NY, USA.	<b>Punti 6</b>
Titolarità di brevetti relativamente all'SSD BIO/11 (1 punto per brevetto)	Nessuno	<b>Punti 0</b>
Relazioni a congressi nazionali o internazionali riconosciuti dalla comunità scientifica e congrui all'SSD BIO/11 o settori affini (0.5 per ciascun congresso nazionale e 1 per ciascun congresso internazionale)	Attività di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali	<b>Punti 2</b>
Premi e riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca congrui all'SSD BIO/11 o settori affini (da 1 a 2 punti per ciascun premio a seconda del suo prestigio)	Nessuno riportato	<b>Punti 0</b>
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Nessuno	<b>Punti 0</b>
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>Punti 34</b>
<b>Categorie di Pubblicazioni e indicatori</b>	<b>Valutazione</b>	<b>Punteggio massimo: punti 50</b>
<p>Pubblicazioni e testi accettati per la pubblicazione inclusi nel database di Scopus e/o ISI WOS in numero di 12 presentate nella domanda e congruenti al SSD BIO/11. Si utilizzerà il seguente punteggio (con impact factor della rivista riferito all'anno di pubblicazione):</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor minore o uguale a 2: punti 0.5 per pubblicazione</p>		

M Gc JP

<p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor compreso tra 2 e 3,99: punti 1 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor compreso tra 4 e 6,99: punti 2 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor compreso tra 7 e 9,99: punti 4 per pubblicazione</p> <p>Pubblicazioni su riviste con Impact Factor oltre 10: punti 8 per pubblicazione</p> <p>Per ciascuna delle 12 pubblicazioni presentate verranno considerate le citazioni (calcolate tramite Scopus, alla data di scadenza del bando, e depurate delle auto-citazioni) nel modo seguente:          -per pubblicazione con citazioni da 1 a 10: 1 punto          -.per pubblicazioni con citazioni da 11 a 30: 3 punti          -per pubblicazioni con citazioni oltre 30: 5 punti</p> <p>Non verrà attribuito alcun punteggio riguardo le eventuali pubblicazioni presentate tra le 12, ma non congruenti al SSD oggetto del concorso</p>		
<p>Pubblicazione 1</p>	<p>Congruente, IF 4,8, CIT 159</p>	<p>7</p>
<p>Pubblicazione 2</p>	<p>Congruente, IF 1,9, CIT 62</p>	<p>5,5</p>
<p>Pubblicazione 3</p>	<p>Congruente, IF 1,9, CIT 15</p>	<p>3.5</p>
<p>Pubblicazione 4</p>	<p>Congruente, IF 13,7, CIT</p>	<p>13</p>
<p>Pubblicazione 5</p>	<p>Congruente, IF 1,41, CIT 5</p>	<p>1,5</p>
<p>Pubblicazione 6</p>	<p>Congruente, IF 4,8, CIT 11</p>	<p>5</p>
<p><b>TOTALE PUBBLICAZIONI</b></p>		<p><b>35,5</b></p>
<p><b>TOTALE TITOLI + PUBBLICAZIONI</b></p>		<p><b>69.5/100</b></p>

La conoscenza della lingua inglese risulta adeguata.



**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA** (consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, intensità e continuità temporale fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) **35,5**

La commissione, alla luce dei giudizi già formulati nelle riunioni n. 2 e 4, sulla base dei punteggi conseguiti dai candidati dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, redige, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando, la seguente graduatoria di merito:

- Parrotta Elvira Immacolata Punti 80,5/100
- Verzillo Vittorio Punti 69,5/100

La Commissione, pertanto, individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, la candidata **Parrotta Elvira Immacolata** vincitrice della procedura di selezione, di cui al D.R. n. 1190 del 2/10/2019, con la seguente motivazione:

La candidata Parrotta ha conseguito la Laurea in Biotecnologie Mediche nel 2010 con votazione 110/110 e lode, e il Dottorato di Ricerca in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Sviluppo di Terapie Innovative nel 2015. Ha svolto buona e congruente attività didattica. Ha svolto 2 anni e mezzo di ricerca all'estero, e dal 2015 è Assegnista di Ricerca presso il Centro di Ricerca per la Biochimica e la Biologia Molecolare Avanzate dell'Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro. Ha lavorato a tre differenti progetti di ricerca congruenti con l'SSD BIO/11. E' stata relatrice a convegni nazionali e ha vinto alcuni premi. Le 12 pubblicazioni presentate sono in larga parte pertinenti al SSD BIO/11 e di ottima qualità. Risulta primo autore di 5 di esse. La sua attività di ricerca complessiva appare coerente, continuativa e complessivamente di ottima qualità. Dall'analisi completa della documentazione presentata, nonché dalla discussione dei titoli e della produzione scientifica, e dall'accertamento della conoscenza della lingua inglese, si evince che la Dr.ssa Parrotta presenta un profilo ampiamente adeguato a ricoprire il ruolo di Ricercatore di cui alla presente procedura selettiva.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del Procedimento Dott.ssa Angela Fiorentino tutti gli atti concorsuali (Verbali 1-5 con rispettivi allegati), debitamente sottoscritti e siglati in ogni pagina, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:45.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

<b>Presidente</b>	<b>Prof. Gennaro Ciliberto</b>
<b>Membro</b>	<b>Prof. Vittorio Colantuoni</b>
<b>Segretario</b>	<b>Prof.ssa Valeria Poli</b>

