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 NELL'AMBITO DELLA LINEA 1 (MOBILITA' DEI RICERCATORI) – DI CUI ALL'AVVISO "AIM ATTRAZIONE E MOBILITA' INTERNAZIONALE" A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, asse I "Investimenti in capitale umano", di cui al DR prot. N 407 del 27.02.2018, cup F67C18000230006) settore concorsuale 06/D2-ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, settore scientifico-disciplinare MED/49- SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE – presso IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 467 DEL 24/04/2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 41 DEL 24.05.2019

## VERBALE N. 3

L'anno 2019 , il giorno 19 del mese di Luglio alle ore 15, si è riunita presso l'aula G9 ubicata al livello 2 del Corpo G, 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) LEGGE N. 240/2010 NELL'AMBITO DELLA LINEA 1 (MOBILITA' DEI RICERCATORI) – DI CUI ALL'AVVISO "AIM ATTRAZIONE E MOBILITA' INTERNAZIONALE" A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, asse I "Investimenti in capitale umano", di cui al DR prot. N 407 del 27.02.2018, cup F67C18000230006 ) settore concorsuale 06/D2-ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, settore scientifico-disciplinare MED/49- SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 467 del 24.04.2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IVa Serie Speciale - n. 41 del 24/05/2019.

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. 599 del 24/05/2019, è composta dai Professori:

- -Prof.ssa Angela Albarosa Rivellese, Professore Ordinario presso Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- -Prof. Andrea Giaccari, Professore Associato presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- -Prof. ssa Tiziana Montalcini, Professore Associato presso Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro

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 <a href="http://www.unicz.it/portale/concorsi personale docente.asp">http://www.unicz.it/portale/concorsi personale docente.asp</a> in data 15.07.2019 i candidati sono stati preventivamente convocati presso l'aula G9 ubicata al livello 2 del Corpo G il giorno 19.07.2019 alle ore 15.

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 (Allegato n.1).

E' presente la candidata:

## - Gaia Chiara Mannino

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale, volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese, e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni. La prova orale consiste nella lettura di un articolo scientifico pubblicato su rivista internazionale e sua discussione volta a verificare l'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 Gaia Chiara Mannino.

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: 75 così distribuiti:

TITOLI, punteggio totale: 22

- Titolo di dottore di ricerca o equipollente: 10
- -Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: 1
- -Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti Italiani o stranieri:4
- -Attività progettuale: 1
- -Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali: 3
- -Titolarità di brevetti: 0
- -Relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali: 1
- -Premi e riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca: 2
- Diploma di specializzazione europea: 0

## PUBBLICAZIONI (come da lista fornita dalla candidata):

PUBBLICAZIONI	PUNTEGGIO
1 Mannino, G.C., Andreozzi, F., Sesti, G.Pharmacogenetics of type 2 diabetes mellitus, the route toward tailored medicine(2019) Diabetes/Metabolism Research and Reviews, 35 (3), art. no. e3109,Cited 1 time. DOCUMENT TYPE: Review	4
2 Mannino, G.C., Fuoco, A., Marini, M.A., Spiga, R., Di Fatta, C., Mancuso, E., Perticone, F., Andreozzi, F., Sesti, G.The polymorphism rs35767 at IGF1 locus is associated with serum urate levels(2018) Scientific Reports, 8 (1), art. no. 12255,TIPOLOGIA: Articolo	5
3 Mancuso, E., Mannino, G.C., Di Fatta, C., Fuoco, A., Spiga, R., Andreozzi, F., Sesti, G. Insulin-like growth factor-1 is a negative modulator of glucagon secretion(2017) Oncotarget, 8 (31), pp. 51719-51732. Cited 2 times. TIPOLOGIA: Articolo	4
4 Andreozzi, F., Mannino, G.C., Mancuso, E., Spiga, R., Perticone, F., Sesti, G. Plasma kisspeptin levels are associated with insulin secretion in nondiabetic individuals (2017) PLoS ONE, 12 (6), art. no. e0179834, Cited 3 times. TIPOLOGIA: Articolo	5
5 Marini, M.A., Mannino, G.C., Fiorentino, T.V., Andreozzi, F., Perticone, F., Sesti, G. A polymorphism at IGF1 locus is associated with anemia (2017) Oncotarget, 8 (20), pp. 32398-32406. Cited 3 times.TIPOLOGIA: Articolo	4
6 Spiga, R., Marini, M.A., Mancuso, E., Di Fatta, C., Fuoco, A., Perticone, F., Andreozzi, F., Mannino, G.C., Sesti, G. Uric Acid Is Associated with Inflammatory Biomarkers and Induces Inflammation Via Activating the NF-κB Signaling Pathway in HepG2 Cells(2017) Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology, 37 (6), pp. 1241-1249. Cited 20 times.TIPOLOGIA: Articolo	5
7 Andreozzi, F., Mannino, G.C., Perticone, M., Perticone, F., Sesti, G. Elevated 1-h post-load plasma glucose levels in subjects with normal glucose tolerance are associated with a pro-atherogenic lipid profile (2017) Atherosclerosis, 256, pp. 15-20. Cited 7 times. TIPOLOGIA: Articolo	5
8 Andreozzi, F., Raciti, G.A., Nigro, C., Mannino, G.C., Procopio, T., Davalli, A.M., Beguinot, F., Sesti, G., Miele, C., Folli, F. The GLP-1 receptor agonists exenatide and liraglutide activate Glucose transport by an AMPK-dependent mechanism(2016) Journal of Translational Medicine, 14 (1), art. no. 229, . Cited 12 times.TIPOLOGIA: Articolo	4
9 Sesti, G., Mannino, G.C., Andreozzi, F., Greco, A., Perticone, M., Sciacqua, A., Marini, M.A., Perticone, F. A polymorphism at IGF1 locus is associated with carotid intima media thickness and endothelium-dependent vasodilatation (2014) Atherosclerosis, 232 (1), pp. 25-30. Cited 12 times. TIPOLOGIA: Articolo	4
10 Mannino, G.C., Greco, A., De Lorenzo, C., Andreozzi, F., Marini, M.A., Perticone, F., Sesti, G. A fasting insulin-raising allele at IGF1 locus is associated with circulating levels of IGF-1 and insulin sensitivity (2013) PLoS ONE, 8 (12), art. no. e85483, . Cited 16 times. TIPOLOGIA: Articolo	5
11 Sesti, G., Mannino, G.C., De Lorenzo, C., Greco, A., Sciacqua, A., Marini, M.A., Andreozzi, F., Perticone, F. A functional variant of the dimethylarginine dimethylaminohydrolase-2 gene is associated with chronic kidney disease (2013) Atherosclerosis, 231 (1), pp. 141-144. Cited 6 times. TIPOLOGIA: Articolo	4
12 Mannino, G.C., Sesti, G. Individualized therapy for type 2 diabetes: Clinical implications of pharmacogenetic data (2012) Molecular Diagnosis and Therapy, 16 (5), pp. 285-302. Cited 26 times. TIPOLOGIA: Review	4
Totale	53

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

## -Gaia Chiara Mannino punti totali 75 su 100

La Commissione, pertanto, individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, la Candidata Gaia Chiara Mannino vincitrice della procedura di selezione, di cui al D.R. n. 467 del 24.04.2019, con la seguente motivazione:

La Dottoressa Gaia Chiara Mannino ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche. La produzione scientifica, documentata da 28 pubblicazioni, è di ottimo livello con lavori pubblicati la maggior parte su riviste internazionali di elevato impatto. E' in posizione prevalente in un congruo numero di lavori. Dalla documentazione prodotta, dall'analisi sequenziale dei lavori nell'ambito della linea di ricerca che emerge dal suo curriculum, si enuclea il contributo personale della candidata anche dove non è in posizione preminente. Ha svolto attività scientifica in modo continuativo e di ottimo livello. Dalla discussione dei titoli e pubblicazioni, condotta in maniera brillante ed esaustiva, emerge chiaro il ruolo della candidata dimostrando ottima conoscenza delle tematiche.

La Commissione, dunque, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, indica come vincitrice la Dott.ssa Gaia Chiara Mannino per aver raggiunto un'adeguata maturità scientifica per ricoprire il ruolo di Ricercatore RTD-A nel SSD MED/49 e del settore concorsuale indicato quale profilo nel bando cui sopra.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del Procedimento Dott.ssa Angela Fiorentino tutti gli atti concorsuali (Verbali n.1-3 e plico della Candidata), 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 16.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Presidente, Prof.ssa Angela Albarosa Rivellese

Membro, Prof. Andrea Giaccari

Segretario Prof. ssa Tiziana Montalcini