

## CODICE CONCORSO 2018POR032

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1, PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 2636/2018 DEL 07/11/2018.**

### VERBALE N. 2

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 666 del 21/02/2019 composta dai:

Prof. ARGOLAS ANTONIO presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SSD M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA, dell'Università degli Studi di CAGLIARI

Prof.ssa LEGGIO MARIA presso la FACOLTA' di MEDICINA E PSICOLOGIA, SSD M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA, dell'Università degli Studi di ROMA - LA SAPIENZA

Prof. PIZZORUSSO TOMMASO presso il DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, AREA DEL FARMACO E SALUTE DEL BAMBINO, SSD M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA, dell'Università degli Studi di FIRENZE.

si riunisce il giorno 30/04/2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Roma La Sapienza.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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 i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

MELE ANDREA (Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biologiche e Biotecnologie "Charles Darwin", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Roma La Sapienza).

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per l'unico candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO n.1 del Presente Verbale, VERBALE 2**).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato MELE ANDREA con altri autori, ma non con i Commissari e procedono all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dell'unico candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**ALLEGATO n.2 del presente verbale, VERBALE 2**)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il candidato MELE ANDREA vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA per il settore scientifico disciplinare M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Roma La Sapienza.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30/04/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Argiolas, Presidente.....

Prof. Tommaso Pizzorusso, Membro.....

Prof.ssa Maria Leggio, Segretaria.....

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

**Candidato: MELE ANDREA**

### **Profilo curricolare**

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA.

Il candidato presenta 15 lavori, con continuità temporale ottima. E' ultimo nome in 10 delle 15 pubblicazioni presentate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, l'impact factor totale è ottimo (241,7), così come la diffusione dei risultati, come si può evincere dal numero medio delle citazioni (35,41/lavoro) e dal Hirsch (H) index (32) estratti da SCOPUS. Alcuni degli articoli presentati sono frutto di collaborazioni internazionali. Le tematiche della ricerca sono focalizzate sullo studio dei meccanismi neurobiologici/neurotrasmettitoriali, incluso il ruolo di alcuni microRNA, della memoria spaziale e plasticità neurale associata in aree cerebrali quali l'ippocampo, l'amigdala, la corteccia frontale e lo striato ventrale in condizioni normali, patologiche e/o in condizioni di stress. L'apporto individuale del candidato appare eccellente come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale, dal rigore utilizzato che emerge dalle metodiche utilizzate e dalle tematiche della ricerca. Tutte le pubblicazioni presentate trattano temi congrui rispetto al settore scientifico disciplinare M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica.

Il candidato dichiara di avere svolto un periodo di tre anni di attività di ricerca all'estero, in qualità di Fogarty Fellow presso il Biological Psychiatry Branch, del National Institute of Mental Health, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA.

Il candidato dichiara di essere/essere stato coordinatore (PI) di gruppi di ricerca che hanno ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari. Tra questi fondi PRIN, CNR e un Narsad Independent Investigator Grant, oltre a fondi di ricerca concessi su bandi che prevedono la valutazione tra pari dell'Università di appartenenza. Dalle pubblicazioni presentate per la valutazione e quelle presenti nel suo CV si evince inoltre che partecipa con collaborazioni continuative a progetti di ricerca con altri Dipartimenti dell'Università di appartenenza, e di altre Università anche estere (tra queste Nizza, Bordeaux, e John Hopkins, Baltimora, MD, USA) e Istituti di ricerca nazionali (CNR) e internazionali.

Il candidato dichiara di essere/essere stato membro di società scientifiche internazionali, quali la Society for Neuroscience (SFN, USA), la European Brain and Behavioral Society (EBBS), la European Behavioral Pharmacology Society (EBPS) e la Federation of European Neuroscience Societies (FENS) e di fare da reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati anche di impatto elevato (Neuroscience, Learning and Memory, PlosONE, Neural Plasticity, Behavioral Brain Research, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, Psychopharmacology, Pharmacology, Biochemistry and Behavior, Neuropharmacology), e di diverse Agenzie nazionali e internazionali (Human Frontiers Science Program-HFSP, Dutch Science Foundation – N.W.O., MIUR-ANVUR, Agence National Recherche (A.N.R., Francia)

Dichiara inoltre di avere partecipato a diversi congressi e workshop internazionali e nazionali in qualità di organizzatore (European Behavioral Pharmacology Society) e di partecipante, spesso su invito.

Il candidato è stato titolare di insegnamento a partire dal 1999 con continuità di numerosi Corsi di insegnamento che fanno parte del SSD M-PSI/02 prima in qualità di ricercatore e poi di professore associato nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale dell'Università di appartenenza (Laurea Triennale di Biotecnologie, Laurea Magistrale in Neurobiologia) e di altre Università anche estere (LUMSA di Roma, Chieti, Barcellona - Spagna, Bordeaux - Francia).

Il candidato è stato relatore/correlatore di tesi di laurea nei Corsi di laurea afferenti alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali A partire dal 2001, il candidato è stato ed è tuttora membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento (già Dottorato di ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia) ed è stato supervisore di diversi dottorandi.

Il candidato ha inoltre ricoperto/ricopre diversi incarichi gestionali relativi alla didattica dei Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. E' stato/è Coordinatore del Corso di Laurea

Magistrale di Neurobiologia dal 2013, Membro della Giunta della Facoltà, Membro della Giunta del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della medesima Facoltà, Coordinatore del Dottorato di ricerca di Neuroscienze del Comportamento (già Psicobiologia e Psicofarmacologia). Dal 2017 è anche Junior Fellow della Scuola di Studi Superiori Avanzati.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Il profilo curricolare del candidato è da ritenersi ottimo con indici bibliometrici oltre le mediane previste per i professori di I fascia del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA. Molti dei risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto elevato, testimoniano un ruolo di eccellenza nell'ambito del SSD, in particolar modo nell'ambito della ricerca sulle basi neurobiologiche della memoria spaziale e della plasticità neurale associata a questa importante funzione cognitiva.

Il candidato ha titolarità di finanziamenti di ricerca.

Il candidato è coordinatore del Corso di Laurea Magistrale di Neurobiologia della Facoltà di Scienze matematiche, Fisiche e Naturali e del Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

L'attività di ricerca del candidato si presenta di ottimo livello, con importanti pubblicazioni frutto anche di collaborazioni con ricercatori italiani ed esteri di livello internazionale; è coerente con il profilo disciplinare del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA e pienamente congrua con i temi del bando di concorso.

### **Lavori in collaborazione**

Il candidato presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori, ma nessuno di questi è in collaborazione con i Commissari.

Il ruolo apportato dal candidato alle pubblicazioni risulta sempre facilmente enucleabile e di rilievo, come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale (è ultimo nome in 10 dei 15 lavori presentati).

***Allegato n.2 al verbale 2***

**CANDIDATO: MELE ANDREA**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA** (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidato dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira, la produzione scientifica è coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA e con i temi del bando.

Dimostra un'attività didattica rilevante, continuativa nel tempo e di lunga durata, inclusiva di attività gestionali come il Coordinamento di un Corso di Laurea Magistrale e di un Dottorato di ricerca e partecipazione alla Giunta di Facoltà e di Dipartimento.

E' stato direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti attraverso fondi di Ateneo, PRIN, CNR e un Narsad Independent Investigator Grant.

## CODICE CONCORSO 2018POR032

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1, PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN", FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 2636/2018 DEL 07/11/2018**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 666 del 21/02/2019 composta dai:

Prof. ARGIOLAS ANTONIO, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SSD M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA, dell'Università degli Studi di CAGLIARI,

Prof.ssa LEGGIO MARIA, presso la FACOLTA' di MEDICINA E PSICOLOGIA, SSD M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA, dell'Università degli Studi di ROMA - LA SAPIENZA,

Prof. PIZZORUSSO TOMMASO, presso il DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, AREA DEL FARMACO E SALUTE DEL BAMBINO, SSD M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA, dell'Università degli Studi di FIRENZE.

si riunisce il giorno 30/04/2019 alle ore 12:05 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Roma La Sapienza, per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 25/03/2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Argiolas Antonio ed alla Prof.ssa Leggio Maria, ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 24/05/2019.

Ciascun commissario ha 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, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta con presenza fisica presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Roma La Sapienza), che si è tenuta il giorno 30/04/2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha 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 l'unico candidato che ha presentato domanda.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dall'unico candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere per il candidato un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO n.1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (ALLEGATO n.2 alla presente relazione) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato MELE ANDREA. vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 11/E1- PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 - PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche e Biotecnologie "Charles Darwin", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Roma La Sapienza.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (*word* oppure *pdf convertito da word*) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.35 del giorno 30/04/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Argiolas Antonio, Presidente .....

Prof. Pizzorusso Tommaso, Membro.....

Prof.ssa Leggio Maria, Segretario.....

## **ALLEGATO n.1 ALLA RELAZIONE FINALE**

**Candidato: MELE ANDREA**

### **Profilo curricolare**

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA.

Il candidato presenta 15 lavori, con continuità temporale ottima. E' ultimo nome in 10 delle 15 pubblicazioni presentate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, l'impact factor totale è ottimo (241,7), così come la diffusione dei risultati, come si può evincere dal numero medio delle citazioni (35,41/lavoro) e dal Hirsch (H) index (32) estratti da SCOPUS. Alcuni degli articoli presentati sono frutto di collaborazioni internazionali. Le tematiche della ricerca sono focalizzate sullo studio dei meccanismi neurobiologici/neurotrasmettitoriali, incluso il ruolo di alcuni microRNA, della memoria spaziale e plasticità neurale associata in aree cerebrali quali l'ippocampo, l'amigdala, la corteccia frontale e lo striato ventrale in condizioni normali, patologiche e/o in condizioni di stress. L'apporto individuale del candidato appare eccellente come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale, dal rigore utilizzato che emerge dalle metodiche utilizzate e dalle tematiche della ricerca. Tutte le pubblicazioni presentate trattano temi congrui rispetto al settore scientifico disciplinare M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica.

Il candidato dichiara di avere svolto un periodo di tre anni di attività di ricerca all'estero, in qualità di Fogarty Fellow presso il Biological Psychiatry Branch, del National Institute of Mental Health, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA.

Il candidato dichiara di essere/essere stato coordinatore (PI) di gruppi di ricerca che hanno ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari. Tra questi fondi PRIN, CNR e un Narsad Independent Investigator Grant, oltre a fondi di ricerca concessi su bandi che prevedono la valutazione tra pari dell'Università di appartenenza. Dalle pubblicazioni presentate per la valutazione e quelle presenti nel suo CV si evince inoltre che partecipa con collaborazioni continuative a progetti di ricerca con altri Dipartimenti dell'Università di appartenenza, e di altre Università anche estere (tra queste Nizza, Bordeaux, e John Hopkins, Baltimore, MD, USA) e Istituti di ricerca nazionali (CNR) e internazionali.

Il candidato dichiara di essere/essere stato membro di società scientifiche internazionali, quali la Society for Neuroscience (SFN, USA), la European Brain and Behavioral Society (EBBS), la European Behavioral Pharmacology Society (EBPS) e la Federation of European Neuroscience Societies (FENS) e di fare da reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati anche di impatto elevato (Neuroscience, Learning and Memory, PlosONE, Neural Plasticity, Behavioral Brain Research, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, Psychopharmacology, Pharmacology, Biochemistry and Behavior, Neuropharmacology), e di diverse Agenzie nazionali e internazionali (Human Frontiers Science Program-HFSP, Dutch Science Foundation – N.W.O., MIUR-ANVUR, Agence National Recherche (A.N.R., Francia)

Dichiara inoltre di avere partecipato a diversi congressi e workshop internazionali e nazionali in qualità di organizzatore (European Behavioral Pharmacology Society) e di partecipante, spesso su invito.

Il candidato è stato titolare di insegnamento a partire dal 1999 con continuità di numerosi Corsi di insegnamento che fanno parte del SSD M-PSI/02 prima in qualità di ricercatore e poi di professore associato nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale dell'Università di appartenenza (Laurea Triennale di Biotecnologie, Laurea Magistrale in Neurobiologia) e di altre Università anche estere (LUMSA di Roma, Chieti, Barcellona - Spagna, Bordeaux - Francia).

Il candidato è stato relatore/correlatore di tesi di laurea nei Corsi di laurea afferenti alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali A partire dal 2001; il candidato è stato ed è tuttora membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento (già Dottorato di ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia) ed è stato supervisore di diversi dottorandi.

Il candidato ha inoltre ricoperto/ricopre diversi incarichi gestionali relativi alla didattica dei Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. E' stato/è Coordinatore del Corso di Laurea

Magistrale di Neurobiologia dal 2013, Membro della Giunta della Facoltà, Membro della Giunta del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" della medesima Facoltà, Coordinatore del Dottorato di ricerca di Neuroscienze del Comportamento (già Psicobiologia e Psicofarmacologia). Dal 2017 è anche Junior Fellow della Scuola di Studi Superiori Avanzati.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Il profilo curricolare del candidato è da ritenersi ottimo con indici bibliometrici oltre le mediane previste per i professori di I fascia del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica. Molti dei risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto elevato, testimoniano un ruolo di eccellenza nell'ambito del SSD, in particolar modo nell'ambito della ricerca sulle basi neurobiologiche della memoria spaziale e della plasticità neurale associata a questa importante funzione cognitiva.

Il candidato ha titolarità di finanziamenti di ricerca.

Il candidato è coordinatore del Corso di Laurea Magistrale di Neurobiologia della Facoltà di Scienze matematiche, Fisiche e Naturali e del Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

L'attività di ricerca del candidato si presenta di ottimo livello, con importanti pubblicazioni frutto anche di collaborazioni con ricercatori italiani ed esteri di livello internazionale; è coerente con il profilo disciplinare del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica e pienamente congrua con i temi del bando di concorso.

### **Lavori in collaborazione**

Il candidato presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori, ma nessuno di questi è in collaborazione con i Commissari.

Il ruolo apportato dal candidato alle pubblicazioni risulta sempre facilmente enucleabile e di rilievo, come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale (è ultimo nome in 10 dei 15 lavori presentati).

## **ALLEGATO n.2 ALLA RELAZIONE FINALE**

**CANDIDATO: MELE ANDREA**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA** (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidato dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira, la produzione scientifica è coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA e con i temi del bando.

Dimostra un'attività didattica rilevante, continuativa nel tempo e di lunga durata, inclusiva di attività gestionali come il Coordinamento di un Corso di Laurea Magistrale e di un Dottorato di ricerca e partecipazione alla Giunta di Facoltà e di Dipartimento.

E' stato direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti attraverso fondi di Ateneo, PRIN, CNR e un Narsad Independent Investigator Grant.