

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/2 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 18061 DEL 17/07/2019 – PUBBLICATO ALL'ALBO ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 22/07/2019)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 11/10/2019 alle ore 10:00 ha avuto luogo per via telematica)la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 18350 del 18/9/2019 e composta dai:

Prof. Eraldo PAULESU Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia settore concorsuale 11/E1 SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
Prof. Cecilia GUARIGLIA Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia settore concorsuale 11/E1 SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
Prof. Vittorio GALLESE Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 11/E1 SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Parma

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. ERALDO PAULESU e il Segretario nella persona del Prof.ssa CECILIA GUARIGLIA

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e, ove prevista, dell'attività clinico-assistenziale dei candidati, ed a consegnarli al Responsabile del procedimento dell'Università di Milano-Bicocca, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 23/10/2019 alle ore 10:55 presso il Dipartimento di Psicologia la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

NADIA BOLOGNINI
ANGELO MARAVITA
ALICE MADDO PROVERBIO

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 i candidati e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

Successivamente, ha preso in esame la documentazione pervenuta dai candidati pervenuta tramite il sistema PICA e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e, ove prevista, dell'attività clinico-assistenziale del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale.

Università' degli Studi
di Milano - Bicocca
Protocollo Entrata
0091594/19 del 24/10/2019
Classif. VII.01
AREA PERSONALE
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06
C. REGISTRO PROT: RP01



La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, individua idoneo alla selezione per un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale 11E/1 - settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 il candidato **ANGELO MARAVITA** con la seguente motivazione:

per maggior coerenza ed impatto dell'attività di ricerca, come documentato anche da favorevoli indicatori bibliometrici, e per la maggiore continuità e intensità degli incarichi istituzionali ricoperti.

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 una copia cartacea dei verbali delle singole riunioni (compreso il primo verbale) e della relazione riassuntiva con i relativi allegati viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del 23/10/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Eraldo Paulesu

Prof. Cecilia Guariglia

Prof. Vittorio Gallese



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/2 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 18061 DEL 17/07/2019 – PUBBLICATO ALL'ALBO ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 22/07/2019)

Allegato n. 1 alla relazione riassuntiva

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E, OVE PREVISTA, DELL'ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE DELLA CANDIDATA NADIA BOLOGNINI

Profilo sintetico:

La candidata ha conseguito la Laurea (V.O.) in Psicologia nel 2001 ed il Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica nel 2005. È stata Ricercatore Universitario S.S.D. M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca dal 2007 al 2015. Dal 2016 è Professore Associato S.S.D. M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca

Giudizio collegiale della Commissione:

Pubblicazioni

I temi di ricerca della candidata sono pienamente pertinenti per la declaratoria del SSD M-PSI/02: tra questi, l'integrazione multisensoriale con particolare riferimento alla percezione tattile studiata anche con paradigmi di neuroscienze sociali atti alla distinzione del sé dall'altro, il recupero da deficit neuropsicologici modulato da tecniche di neurostimolazione; la candidata è chiaramente un'esperta delle suddette tecniche. Gli studi della candidata hanno anche chiare implicazioni traslazionali per la riabilitazione neuropsicologica.

Pubblicazioni scientifiche. La candidata ha presentato 15 pubblicazioni - vedi elenco- su riviste internazionali recensite di cui molte su riviste di buono o ottimo prestigio e fattore di impatto mediamente elevato o molto elevato. Le pubblicazioni mostrano tutte notevole originalità e rigore metodologico, e hanno ricevuto l'attenzione della comunità scientifica come documentato dal buon numero di citazioni ricevute. Nel complesso, l'attività scientifica associata alle pubblicazioni presentate è giudicata col giudizio: **OTTIMO**.

Contributo individuale della candidata. L'elevato contributo individuale della candidata è documentato dal fatto di essere primo o ultimo autore in tutte le 15 pubblicazioni presentate, e in più della metà di quelle elencate nel curriculum vitae, ivi incluse alcune di quelle a più alto impatto.

Indicatori bibliometrici. Gli indicatori bibliometrici (Banca dati *Scopus.com* consultata il 23.10.2019) sono ottimi: numero complessivo degli articoli pubblicati e rappresentati nella banca dati bibliometrica: 103 (di cui 4 Errata corrige); indice H=27 ; citazioni totali=3470, numero medio di citazioni:35; impact factor cumulativo e impact factor medio su tutte le citazioni molto elevati.

La Commissione pertanto giudica la produzione scientifica e le pubblicazioni della candidata con il giudizio: **OTTIMO**

Altre attività di ricerca

1. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, attività editoriale: coordinatore nazionale del Progetto Ricerca Finalizzata GR2016/02362497 del Ministero della Salute; Associate Editor di BMC Neuroscience. Attività di revisore per numerose riviste indicizzate del settore.

2. Acquisizione di finanziamenti alla ricerca: la candidata ha dimostrato di saper attrarre finanziamenti per la ricerca da bandi competitivi nazionali (PI e coordinatore nazionale del Progetto Ricerca Finalizzata GR2016/02362497 del Ministero della Salute: MUST: multisensory therapy. Tele-rehabilitation for visual field deficits : 285.000 €). Co-investigatore di progetto NIH: Optimizing rehabilitation for phantom limb pain using mirror box therapy and tDCS (PI: Felipe Fregni) oltre che da fonti di finanziamento interne dell'Ateneo di appartenenza.

3. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: la candidata ha partecipato come relatore su invito ad alcuni eventi scientifici internazionali e a numerosi eventi nazionali.

4. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: degno di nota, "Early career award" Società Italiana di Psicofisiologia nel 2014.

5. Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, con particolare riferimento al periodo successivo alla abilitazione: la candidata ha dimostrato una notevole produzione scientifica per intensità e qualità senza pause degne di nota né prima né dopo il conseguimento della abilitazione scientifica nazionale.

6. Il profilo scientifico della candidata appare perfettamente congruo con le esigenze di ricerca dell'Ateneo di Milano-Bicocca.

La Commissione pertanto giudica le sopra citate attività di ricerca col giudizio: **OTTIMO**

Attività didattica. Corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche presso l'Università di Milano-Bicocca: dal 2014 Professore associato del SSD M-PSI/02 ha insegnato Fondamenti Anatomofisiologici della Attività Psicica e ha regolarmente fatto parte delle relative commissioni di esame. Corso di laurea magistrali. Oltre ad alcune attività di laboratorio, insegna dall'anno 2017 il corso di Neuropsicologia Forense. Ha pure insegnato Neuropsicologia dello Sviluppo dal 2015 al 2017.

Tra le altre attività di tutoraggio, è stata relatore di numerose tesi di laurea triennale, specialistiche e magistrali, supervisore di numerosi -otto- studenti di dottorato di ricerca. Membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato di ricerca in Neuroscienze e della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dove ha insegnato Riabilitazione Neuropsicologica

Compiti istituzionali. Degno di nota, dal 2014 è responsabile dei laboratori del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel ciclo di vita.

La Commissione pertanto giudica le sopra citate attività didattiche e l'assolvimento di compiti istituzionali nel complesso con il giudizio **MOLTO BUONO**.

Valutazione sintetica collegiale della candidata NADIA BOLOGNINI: la commissione unanime, esaminata l'attività scientifica, didattica e istituzionale della candidata, tenuto conto anche di aspetti comparativi rispetto agli altri candidati, esprime il seguente giudizio conclusivo: **OTTIMO**.

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E, OVE PREVISTA, DELL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE
DEL CANDIDATO ANGELO MARAVITA**

Profilo sintetico:

Il Candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1991, la Specializzazione in Neurologia nel 1996 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2001. E' stato Ricercatore Universitario S.S.D. M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca dal 2002- al 2004. Dal 2004 è Professore Associato S.S.D. M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca dal Bicocca.

Giudizio collegiale della Commissione:

Pubblicazioni

I temi di ricerca del candidato sono pienamente pertinenti per la declaratoria del SSD M-PSI/02: tra questi, tematiche proprie della neuropsicologia sperimentale e clinica; in particolare l'attività scientifica ha riguardato lo studio della rappresentazione e della metrica del corpo, lo studio neuropsicologico della plasticità della rappresentazione corporea, dell'integrazione multisensoriale, della comunicazione inter-emisferica e della consapevolezza cosciente degli stimoli sensoriali in soggetti normali e in pazienti neuropsicologici.

Pubblicazioni scientifiche. Il candidato ha presentato 15 pubblicazioni - vedi elenco- su riviste internazionali recensite di cui molte su riviste di buono o ottimo prestigio e fattore di impatto mediamente elevato. Le pubblicazioni mostrano tutte originalità e rigore metodologico, dimostrano una notevolissima coerenza tematica a testimonianza di una progettualità sperimentale sistematica sulle tematiche di studio. Tali pubblicazioni hanno ricevuto l'attenzione della comunità scientifica come documentato dall'ottimo numero di citazioni ricevute. Nel complesso la attività scientifica associata alle pubblicazioni presentate è giudicata come **ECCELLENTE**.

Contributo individuale del candidato. L'elevato contributo individuale del candidato è documentato dal fatto che egli è primo o ultimo autore in tutte le 15 pubblicazioni presentate, e in più della metà di quelle elencate nel curriculum vitae, ivi incluse le pubblicazioni a più alto impatto.

Indicatori bibliometrici. Gli indicatori bibliometrici (Banca dati *Scopus.com* consultata il 23.10.2019) sono ottimi: numero complessivo degli articoli pubblicati e rappresentati nella banca dati bibliometrica: 92 (di cui 1 Erratum corrige); indice H= 33 ; citazioni totali= 4198, numero medio di citazioni: 46; impact factor cumulativo e impact factor medio elevati.

La Commissione pertanto giudica nel complesso la produzione scientifica e le pubblicazioni del candidato col giudizio: **ECCELLENTE**

Altre attività di ricerca

1. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, attività editoriale: ha partecipato a progetti di ricerca di interesse nazionale pur senza ruolo di *principal investigator*. E' revisore per oltre venti riviste internazionali indicizzate.

2. Acquisizione di finanziamenti alla ricerca: Ha ricevuto numerosi finanziamenti interni all'Ateneo di Milano-Bicocca, partecipando anche a bandi per l'acquisizione di grandi attrezzature.

3. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; vanta una notevole attività congressuale e come relatore su invito in convegni nazionali ed internazionali.

4. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: premio *De Renzi* della Società Italiana di Neuropsicologia nel 2000.

5. Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, con particolare riferimento al periodo successivo alla abilitazione: il candidato ha dimostrato

una notevole produzione scientifica per intensità e qualità senza pause degne di nota né prima né dopo il conseguimento della abilitazione scientifica nazionale.

6. Il profilo scientifico del candidato appare perfettamente congruo con le esigenze di ricerca dell'Ateneo di Milano-Bicocca.

La Commissione pertanto giudica le sopra citate attività di ricerca con il giudizio: **MOLTO BUONO**.

Attività didattica. Per il corso di laurea triennale di Scienze e Tecniche Neuropsicologiche, è stato titolare dell'insegnamento di Fondamenti Anatomofisiologici della Attività Psicica dal 2003 ad oggi; per il corso di laurea magistrale di Psicologia clinica e Neuropsicologia del Ciclo di Vita (e precedenti denominazioni) è stato titolare dell'insegnamento di Neuroscienze Cognitive (2005-2012); insegna ora il corso di Neuroscienze Cognitive in Ambito Clinico dal 2017. Per tutti questi insegnamenti ha regolarmente fatto parte delle commissioni di esame.

Tra le altre attività di tutoraggio, è stato relatore di numerosissime tesi di laurea triennale, specialistiche e magistrali, supervisore di numerosi -sette- studenti di dottorato di ricerca. Membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive e della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia.

Compiti istituzionali. Degni di nota, il ruolo di Presidente del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (dal 2018), la partecipazione al Comitato Etico di Ateneo dal 2014 e l'attività di organizzazione dei laboratori di ricerca del Dipartimento di Psicologia dal 2004 al 2010.

La Commissione pertanto giudica le sopra citate attività didattiche e l'assolvimento di compiti istituzionali nel complesso con il giudizio: **ECCELLENTE**.

Valutazione sintetica collegiale del candidato ANGELO MARAVITA: la commissione unanime, esaminata l'attività scientifica, didattica e istituzionale del candidato, tenuto conto anche di aspetti comparativi rispetto agli altri candidati, esprime il seguente giudizio conclusivo: **ECCELLENTE**.



**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E, OVE PREVISTA, DELL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE
DELLA CANDIDATA ALICE MADO PROVERBIO**

Profilo sintetico:

La candidata ha conseguito la Laurea (V.O.) in Psicologia Sperimentale nel 1987 ed il Dottorato di Ricerca in Psicologia. E' stata Ricercatore Universitario S.S.D. M10B presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Trieste dal 1995 al 2001. Dal 2001 è Professore Associato S.S.D. M-PSI/02 (già S.S.D. M10B) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca.

Giudizio collegiale della Commissione:

Pubblicazioni

I temi di ricerca della candidata sono pienamente pertinenti per la declaratoria del SSD M-PSI/02: in particolare la candidata è una nota esperta nell'utilizzo di tecniche elettrofisiologiche, in particolare potenziali evento correlati e mapping EEG, utilizzate per lo studio dei correlati elettrofisiologici di processi cognitivi. La Candidata si è occupata, tra l'altro, di processi attenzionali, effetti di genere, lettura, processamento di volti, violazioni semantiche, osservazione di azioni e interazione con gli oggetti.

Pubblicazioni scientifiche. La candidata ha presentato 15 pubblicazioni - vedi elenco- su riviste internazionali recensite di cui molte su riviste di buon prestigio e fattore di impatto medio alto. Le pubblicazioni mostrano tutte buona originalità e rigore metodologico, e hanno ricevuto l'attenzione della comunità scientifica come documentato dal buon numero di citazioni ricevute. Nel complesso l'attività scientifica associata alle pubblicazioni presentate è giudicata con il giudizio: **MOLTO BUONO.**

Contributo individuale della candidata. L'elevato contributo individuale della candidata è documentato dal fatto di essere primo o ultimo autore in tutte le 15 pubblicazioni presentate. Inoltre, la candidata è prima autrice nella quasi totalità delle pubblicazioni elencate nel curriculum vitae.

Indicatori bibliometrici. Gli indicatori bibliometrici (Banca dati *Scopus.com* consultata il 23.10.2019) sono buoni: numero complessivo degli articoli pubblicati e rappresentati nella banca dati bibliometrica: 105 (di cui 5 Errata corrige); indice H=27 ; citazioni totali=2156, numero medio di citazioni:35; impact factor cumulativo e impact factor medio elevati.

La Commissione pertanto giudica la produzione scientifica e le pubblicazioni della candidato candidata con il giudizio: **MOLTO BUONO**

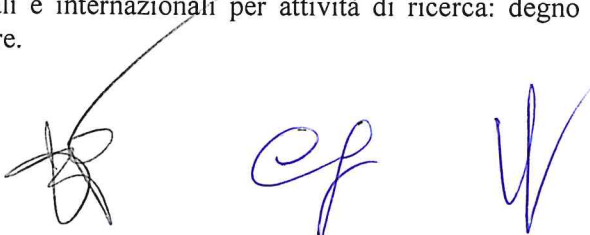
Altre attività di ricerca

1. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; attività editoriale: la candidata coordina le attività del laboratorio di elettrofisiologia cognitiva del Dipartimento di Psicologia del suo Ateneo. La candidata è revisore per numerosissime riviste internazionali (sopra 50) e Editor aggiunto delle riviste *Plos One* e *Scientific Report*.

2. Acquisizione di finanziamenti alla ricerca: Ha ricevuto numerosi finanziamenti, principalmente interni all'Ateneo di Milano-Bicocca, partecipando con successo anche a bandi per l'acquisizione di grandi attrezzature.

3. La candidata vanta una buona partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

4. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: degno di nota una certificazione di eccellenza come revisore.



5. Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, con particolare riferimento al periodo successivo alla abilitazione: la candidata ha dimostrato una notevole produzione scientifica per intensità e qualità senza pause degne di nota né prima né dopo il conseguimento della abilitazione scientifica nazionale.

6. Il profilo scientifico della candidata appare perfettamente congruo con le esigenze di ricerca dell'Ateneo di Milano-Bicocca.

La Commissione pertanto giudica le sopra citate attività di ricerca col giudizio: **MOLTO BUONO**

Attività didattica.

Per il Corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche presso l'Università di Milano-Bicocca è stata titolare del corso di Psicologia Fisiologica dal 2001 ad oggi. Per il corso di laurea magistrale in Psicologia Clinica e Neuropsicologia nel ciclo di vita (e precedenti denominazioni) ha insegnato: Elettrofisiologia cognitiva (dal 2003 al 2009); Metodi strumentali nelle neuroscienze cognitive (dal 2009 al 2015); Psicobiologia nel ciclo di vita (2015). Basi neurofunzionali dei processi sociali e affettivi (dal 2016 al 2018). **Corso di laurea Applied Experimental Psychological Sciences:** Research Methods in Cognitive Neuroscience (2017-presente) Neurofunctional bases of cognitive and affective processes (dal 2018). La candidata ha regolarmente fatto parte delle commissioni di esame dei corsi insegnati.

Tra le altre attività di tutoraggio, è stato relatore di numerose tesi di laurea triennale, specialistiche e magistrali, supervisore di numerosi -dieci- studenti di dottorato di ricerca. Membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato di ricerca in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive.

Docente della scuola di dottorato del Politecnico di Milano.

Compiti istituzionali. E' stata membro di commissioni di esame per la valutazione di assegni di ricerca. Degna di nota, la partecipazione alla commissione ANVUR per il periodo 2011-2014.

La Commissione pertanto giudica le sopra citate attività didattiche e l'assolvimento di compiti istituzionali nel complesso con il giudizio: **MOLTO BUONO.**

Valutazione sintetica collegiale della candidata ALICE MADO PROVERBIO: la commissione unanime, esaminata l'attività scientifica, didattica e istituzionale della candidata, tenuto conto anche di aspetti comparativi rispetto agli altri candidati, esprime il seguente giudizio conclusivo: **MOLTO BUONO.**

