

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL DECRETO-LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/02, INDETTA CON D.R. N. 1111/2023 PROT 156258 DEL 19/06/2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 50 DEL 4/07/2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 1824/2023 PROT. 0262127 del 04/10/2023 composta da:

Prof.ssa Annalena Venneri	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Alessio Avenanti	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Marco Tamietto	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 29/11/2023. alle ore 11.30 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 14/11/2023	alle ore 13.00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 29/11/2023	alle ore 8.30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 29/11/2023	alle ore 9.30	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 29/11/2023	alle ore 11.30	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 14/11/2023, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Marco Tamietto ed il Segretario nella persona del Prof. Annalena Venneri.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

La valutazione sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Saranno valutati altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati,

di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La verifica dell'adeguata conoscenza della lingua inglese richiesta nel bando, avverrà secondo il seguente criterio: esposizione di una pubblicazione presentata dal candidato

In conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	punti da 0 a 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	punti da 0 a 6, così attribuiti: punti 1 per ciascun insegnamento o modulo coerente con il SSD a bando, punti 1 per attività didattica integrativa se presente, punti 1 per attività di tutoraggio se presente
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti da 0 a 8, così attribuiti: punti 1 per ciascuna annualità come ricercatore RTD universitario, punti 0,5 per ciascuna annualità di ricerca postdottorale (assegno, borsa, altro contratto postdottorale)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 6, così attribuiti: fino a punti 4 per coordinamento di progetti finanziati in qualità di PI, punti 2 per partecipazione a gruppi
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti da 0 a 8, così attribuiti: punti 0,2 per attività
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, ivi inclusa l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 11/E1	punti da 0 a 2, così attribuiti: punti 1 per ASN, punti 0,5 per ciascun premio

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Per ogni voce riportare anche il sottonumero di attribuzione del punteggio che sarà assegnato come da verbale n. 3)

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo:	punti da 0 a 4 per ogni pubblicazione, così attribuiti: per originalità, rilevanza e rigore
---	--

	<p>metodologico: da 0 a 2; per rilevanza della sede editoriale: da 0 a 1 sulla base del quartile della rivista; per apporto individuale: punti 1 per primo/ultimo autore o autore corrispondente, punti 0,8 per secondo nome, punti 0,6 per altre posizioni. Per ciascuna pubblicazione, la somma punteggi sopra riportati sarà moltiplicata per un fattore 1 in caso di pubblicazione congruente con il SSD, per un fattore 0,5 in caso di pubblicazione parzialmente congruente, o per un fattore 0, in caso di pubblicazione non congruente.</p>
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 12

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione, svoltasi in data 29/11/2023, ciascun Commissario ha, preliminarmente, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha quindi preso visione dei candidati alla selezione, tutti ammessi essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità, ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 1328312
- 2) 1338824
- 3) 1290704
- 4) 1285404
- 5) 1335866

e ha proceduto alla discussione pubblica, con gli stessi, dei titoli e della produzione scientifica presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1328312
- 2) 1285404

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

- 1) 1290704
- 2) 1338824
- 3) 1335866

Nella terza riunione del 29/11/2023, la Commissione ha preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (allegati 1, 2, ...)

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo i candidati riportato un punteggio pari almeno alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo quanto disposto nel bando, nonché una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100, ha individuato 1285404 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato la sotto riportata graduatoria di merito

- 1) 1285404
- 2) 1328312

Alle ore 12.00. la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof...Marco Tamietto. PRESIDENTE
Prof. Alessio Avenanti COMPONENTE
Prof Annalena Venneri SEGRETARIO

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua Inglese:.,

Candidato: 1328312

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6,5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2,4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, ivi inclusa l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 11/E1	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30,9
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Ferroni, F., Gallese, V., Soccini, A. M., Langiulli, N., Rastelli, F., Ferri, D., ... & Ardizzi, M. (2022). The Remapping of Peripersonal Space in a Real but Not in a Virtual Environment. <i>Brain Sciences</i> , 12(9), 1125	1	1	0,5	1		2,5
Di Dio, C., Ardizzi, M., Massaro, D., Di Cesare, G., Gilli, G., Marchetti, A., &	1	1	0,75	0.8		2,55

Gallese, V. (2016). Human, nature, dynamism: the effects of content and movement perception on brain activations during the aesthetic judgment of representational paintings. <i>Frontiers in human neuroscience</i> , 9, 705.						
Ardizzi, M., Ferroni, F., Umiltà, M. A., Pinardi, C., Errante, A., Ferri, F., ... & Gallese, V. (2021). Visceromotor roots of aesthetic evaluation of pain in art: an fMRI study. <i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i> , 16(11), 1113-1122	1	1	1	1		3
Ardizzi, M., Calbi, M., Tavaglione, S., Umiltà, M. A., & Gallese, V. (2020). Audience spontaneous entrainment during the collective enjoyment of live performances: physiological and behavioral measurements. <i>Scientific reports</i> , 10(1), 3813	1	1	1	1		3
Ardizzi, M., Ambrosecchia, M., Buratta, L., Ferri, F., Ferroni, F., Palladini, B., ... & Gallese, V. (2020). The motor roots of minimal self disorders in schizophrenia. <i>Schizophrenia research</i> , 218, 302-303	1	0,5	1	1		1,5
Ardizzi, M., Ferroni, F., Siri, F., Umiltà, M. A., Cotti, A., Calbi, M., ... & Gallese, V. (2020). Beholders' sensorimotor engagement enhances aesthetic rating of pictorial facial expressions of pain. <i>Psychological Research</i> , 84, 370-379	1	1	1	1		3
De Stefani, E., Ardizzi, M., Nicolini, Y., Belluardo, M., Barbot, A., Bertolini, C., ... & Ferrari, P. F. (2019). Children with facial paralysis due to Moebius syndrome exhibit reduced autonomic modulation during emotion processing. <i>Journal of neurodevelopmental</i>	1	1	1	0,8		2,8

disorders, 11(1), 1-16						
Ardizzi, M., Ambrosecchia, M., Buratta, L., Ferri, F., Peciccia, M., Donnari, S., ... & Gallese, V. (2016). Interoception and positive symptoms in schizophrenia. <i>Frontiers in Human Neuroscience</i> , 10, 379	1	0,5	0,75	1		1,375
Ardizzi, M., & Ferri, F. (2018). Interoceptive influences on peripersonal space boundary. <i>Cognition</i> , 177, 79-86	1	1	1	1		3
Ferrari, P. F., Barbot, A., Bianchi, B., Ferri, A., Garofalo, G., Bruno, N., ... & De Stefani, E. (2017). A proposal for new neurorehabilitative intervention on Moebius Syndrome patients after 'smile surgery'. Proof of concept based on mirror neuron system properties and hand-mouth synergistic activity. <i>Neuroscience & Biobehavioral Reviews</i> , 76, 111-122	1	0,5	1	0,6		1,3
Ardizzi, M., Martini, F., Umiltà, M. A., Sestito, M., Ravera, R., & Gallese, V. (2013). When early experiences build a wall to others' emotions: an electrophysiological and autonomic study. <i>PLoS One</i> , 8(4), e61004	1	1	1	1		3
Ferri, F., Frassinetti, F., Ardizzi, M., Costantini, M., & Gallese, V. (2012). A sensorimotor network for the bodily self. <i>Journal of cognitive neuroscience</i> , 24(7), 1584-1595	1	1	1	0.6		2,6
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	10					10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						39,625

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	30,9
PRODUZIONE SCIENTIFICA	39,625
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70,525

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua Inglese:.,

Candidato: 1285404

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	4
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, ivi inclusa l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 11/E1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Ferroni, C.G., Albertini, D., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Bonini, L. (2021). Local and system mechanism for action	1,5	1	1	0,6		3,1

execution and observation in parietal and premotor cortices. <i>Current Biology</i> , 31(13): 2819-2830						
Albertini, D., Gerbella, M., Lanzilotto, M., Livi, A., Maranesi, M., Ferroni, C.G., Bonini, L. (2020). Connectional gradients underlie functional transitions in monkey pre-supplementary motor area. <i>Progress in neurobiology</i> , 184:101699	1,5	1	1	0,6		3,1
Lanzilotto, M., Maranesi, M., Livi, A., Ferroni, C.G., Orban, G.A., Bonini, L. (2020). Stable readout of observed actions from frontal-dependent activity for monkey's anterior intraparietale neurons. <i>Proceeding of National Academy of Sciences (PNAS)</i> , 117 (28) 16596-16605.	1,5	1	1	0,8		3,3
Maranesi, M., Bruni, S., Livi, A., Donnarumma, F., Pezzulo, G., Bonini, L. (2019). Differential neural dynamics underlying pragmatic and semantic affordance processing in macaque ventral premotor cortex. <i>Scientific Reports</i> , 10(1):5365	1,5	1	1	1		3,5
Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2017). Spatial and viewpoint selectivity for others' observed actions in monkey ventral premotor neurons. <i>Scientific Reports</i> , 7(1):8231	1,5	1	1	1		3,5
Maranesi, M., Livi, A., Bonini, L. (2015). Processing of own hand visual feedback during object grasping in ventral premotor mirror neurons. <i>Journal of Neuroscience</i> , 35(34):11824-9	1,5	1	1	1		3,5
Bonini, L., Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G. (2014). Space-dependent representation of objects and other's action in monkey ventral premotor grasping	1,5	1	1	1		3,5

neurons. Journal of Neuroscience, 34(11):4108-19						
Maranesi, M., Bonini, L., Fogassi, L. (2014). Cortical processing of object affordances for self and others' action. Frontiers in Psychological and Behavioral Science, 5:538	1,5	1	0,75	1		3,25
Maranesi, M., Livi, A., Fogassi, L., Rizzolatti, G., Bonini, L. (2014). Mirror neuron activation prior to action observation in a predictable context. Journal of Neuroscience, 34(45):14827-32	1,5	1	1	1		3,5
Maranesi, M., Ugolotti Serventi, F., Bruni, S., Bimbi, M., Fogassi, L., Bonini, L. (2013). Monkey gaze behaviour during action observation and its relationship to mirror neuron activity. European Journal of Neuroscience, 38(12):3721-30	1,5	1	0,75	1		3,25
Maranesi, M., Rodà, F., Bonini, L., Rozzi, S., Ferrari, P.F., Fogassi, L., Coudé, G. (2012). Anatomic-functional organization of the ventral primary motor and premotor cortex in the macaque monkey. European Journal of Neuroscience, 36(10):3376-87	1,5	1	0,75	1		3,25
Macellini, S., Maranesi, M.*, Bonini, L., Simone, L., Rozzi, S., Ferrari, P.F., Fogassi, L. (2012). Individual and social learning processes involved in the acquisition and generalization of tool-use in macaques. Philosophical Transactions of the Royal Society B, 367(1585):24-36	1,5	1	1	1		3.5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	12					12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52,25

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	30
PRODUZIONE SCIENTIFICA	52,25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	82,25