

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno martedì 20 giugno 2017, alle ore 13:00, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 397/2017 del 7 aprile 2017 nelle persone di:

Prof. Eugenio Guglielmelli (Presidente)
Prof. Mario Cesarelli
Prof.ssa Gabriella Cincotti (Segretaria)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2, e precisamente:

- 1) Cristiano DE MARCHIS
- 2) Antonio DI NOIA

e, come stabilito nella riunione del 9 maggio 2017, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede ad aprire i plichi inviati dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 9 maggio 2017.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri

individuati nella prima riunione del 9 maggio 2017. La commissione osserva che, dall'elenco delle pubblicazioni presentate, nessuno dei candidati ha presentato pubblicazioni in collaborazione con i membri della Commissione.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Elenco Titoli).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle 14.20 e la Commissione unanime, secondo il calendario stabilito nella riunione del 9 maggio 2017, aggiorna i lavori alle ore 14:30, per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

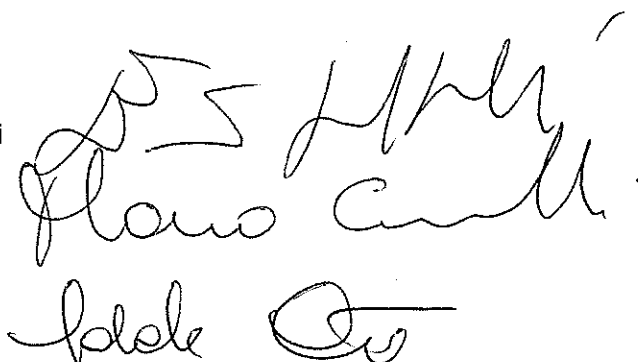
Roma, 20 giugno 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Guglielmelli

Prof. Mario Cesarelli

Prof.ssa Gabriella Cincotti



ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Cristiano DE MARCHIS

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca; ha svolto una attività didattica pluriennale, dapprima attraverso la titolarità di contratti di didattica integrativa nell'ambito di corsi di Laurea e Laurea Magistrale, e successivamente come professore a contratto per incarichi di insegnamento per corsi di Laurea Magistrale presso diversi Atenei, per insegnamenti pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. La sua attività di ricerca ha riguardato lo sviluppo di modelli per il controllo motorio modulare del movimento, e alla messa a punto di tecniche di elaborazione di segnale per applicazioni nel campo dell'analisi del movimento umano. La ricerca è stata svolta presso qualificati istituti italiani, e con diversi periodi di soggiorno all'estero presso qualificate istituzioni internazionali. Essa ha portato alla produzione di 6 articoli apparsi su riviste internazionali indicizzate negli ultimi 5 anni. Gli indicatori bibliometrici e citazionali Scopus riportano un totale di 21 documenti indicizzati, un numero complessivo di citazioni pari a 86, ed un H-index pari a 5. Ha fatto parte di gruppi di ricerca nazionali con collaborazioni internazionali, come testimoniato dalle pubblicazioni prodotte congiuntamente, ed ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari. È stato revisore per numerose riviste internazionali indicizzate, ed ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze internazionali; è stato organizzatore ed ha presieduto una sessione speciale nell'ambito di una conferenza internazionale. Ha ottenuto un best-paper award nel 2016 ad una conferenza IEEE.

Giudizio

Il giudizio è ottimo.

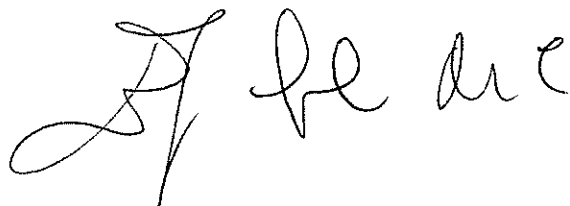
Produzione scientifica

Descrizione

Le pubblicazioni presentate, tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura, sono in numero di 12 oltre la tesi di dottorato, di cui 6 apparse su rivista internazionale indicizzata, e 6 su atti di conferenza internazionale. Con riferimento alle pubblicazioni presentate per la procedura, circa l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con terzi, la commissione riconosce il contributo preminente del candidato in 10 delle 12 pubblicazioni, come manifestato dalle dichiarazioni riportate nelle pubblicazioni, ove presenti, e dalla posizione del candidato come primo o ultimo autore nell'elenco degli autori. Per le rimanenti 2 pubblicazioni, si riconosce un contributo paritetico. Le pubblicazioni mostrano complessivamente originalità, innovatività, e rigore metodologico. Per le pubblicazioni apparse su riviste internazionali, la collocazione editoriale è di livello elevato, e ampiamente diffuse all'interno della comunità scientifica relativa alla bioingegneria del sistema muscolo-scheletrico. Per le pubblicazioni apparse su conferenze internazionali, la collocazione editoriale è buona. La consistenza complessiva della produzione scientifica è più che buona, la continuità temporale è molto buona, e la congruenza con gli ambiti di ricerca previsti dal bando è ottima.

Giudizio

Il giudizio è ottimo.



Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATO: Antonio DI NOIA

Titoli e curriculum**Descrizione**

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca; ha svolto una attività didattica non accademica in corsi di formazioni ECM per operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle malattie professionali, ed un corso di Visual-Basic, che risultano parzialmente attinenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. La sua attività di ricerca ha riguardato principalmente lo sviluppo di tecniche di data mining per l'analisi e la predizione del rischio sanitario e delle malattie professionali. La ricerca è stata svolta presso qualificati istituti italiani. Essa ha portato alla produzione di 1 abstract apparso su rivista internazionale indicizzata e un capitolo di libro internazionale indicizzato. Gli indicatori bibliometrici e citazionali Scopus riportano un totale di 2 documenti indicizzati, un numero complessivo di citazioni pari a 0. Ha fatto parte di gruppi nazionali, ed ha partecipato a convegni nazionali internazionali anche in qualità di oratore.

Giudizio

Il giudizio è sufficiente.

Produzione scientifica**Descrizione**

Le pubblicazioni presentate, tutte pertinenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura, sono in numero di 10 oltre la tesi di dottorato, di cui 1 abstract su rivista internazionale indicizzata, 1 articolo in atti di conferenza internazionale e 1 capitolo di libro internazionale indicizzato. Le rimanenti 7 pubblicazioni consistono in: 2 contributi ad opera collettanea di rilievo nazionale, 2 manuali utenti per applicativi software, 1 poster a convegno nazionale, 2 applicativi web.

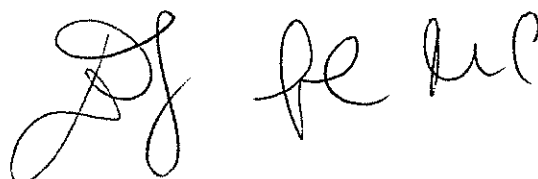
Con riferimento alle pubblicazioni presentate per la procedura, circa l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con terzi, la commissione riconosce il contributo preminente del candidato in tre delle 10 pubblicazioni, come manifestato dalle dichiarazioni riportate nelle pubblicazioni, ove presenti, e dalla posizione del candidato come primo o ultimo autore nell'elenco degli autori. Per le rimanenti 7 pubblicazioni, si riconosce un contributo paritetico. Le pubblicazioni mostrano complessivamente sufficiente originalità e rigore metodologico. Per le pubblicazioni apparse su riviste internazionali, la collocazione editoriale è di livello discreto. Per le pubblicazioni apparse su conferenze internazionali, la collocazione editoriale è discreta. La consistenza complessiva della produzione scientifica è limitata, la continuità temporale è discreta, e la congruenza con gli ambiti di ricerca previsti dal bando è buona.

Giudizio

Il giudizio è sufficiente.

Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo è sufficiente.



Elenco delle pubblicazioni presentate:

1. E. Ambrosini*, **C. De Marchis***, A. Pedrocchi, G. Ferrigno, M. Monticone, M. Schmid, T. D'Alessio, S. Conforto, S. Ferrante. Neuro-mechanics of recumbent leg cycling in post-acute stroke patients (2016). Ann Biomed Eng, 44(11), 3238-3251 (* contributo equivalente)
2. **C. De Marchis**, T. Santos Monteiro, C. Simon-Martinez, S. Conforto, A. Gharabaghi. Multi-contact functional electrical stimulation for hand opening: electrophysiologically driven identification of the optimal stimulation site (2016). J Neuroeng Rehabil 13:22
3. **C. De Marchis**, G. Severini, A.M. Castronovo, M. Schmid, S. Conforto. Intermuscular coherence contributions in synergistic muscles during pedaling (2015). Exp Brain Res 233(6), 1907-1919.
4. **C. De Marchis**, M. Schmid, D. Bibbo, I. Bernabucci, S. Conforto (2013). Inter-individual variability of forces and modular muscle coordination in cycling: a study on untrained subjects. Hum Mov Sci 32(6): 1480-1494.
5. **C. De Marchis**, M. Schmid, D. Bibbo, A.M. Castronovo, T. D'Alessio, S. Conforto (2013). Feedback of mechanical effectiveness induces adaptations in motor modules during cycling. Front Comput Neurosci 7:35.
6. **C. De Marchis**, M. Schmid, S. Conforto (2012). An optimized method for tremor detection and temporal tracking through repeated second order moment calculations on the surface EMG signal. Med Eng Phys 34(9): 1268-1277.
7. **C. De Marchis**, F. Patané, M. Petrarca, S. Carniel, M. Schmid, S. Conforto, E. Castelli, P. Cappa, T. D'Alessio. EMG and kinematics assessment of postural responses during balance perturbation on a 3D robotic platform: preliminary results in children with hemiplegia. Proceedings of MEDICON 2013. (2013)
8. **C. De Marchis**, A.M. Castronovo, D. Bibbo, M. Schmid, S. Conforto. Muscle synergies are consistent when pedaling under different biomechanical demands. Conf Proc IEEE Med Eng Biol Soc 2012:3308-3311.(2012)
9. A.M. Castronovo, **C. De Marchis**, D. Bibbo, S. Conforto, T. D'Alessio. Neuromuscular adaptations during submaximal prolonged cycling. Conf Proc IEEE Med Eng Biol Soc 2012:3612-3615.(2012)

Dr. De Marchis

Cristiano De Marchis

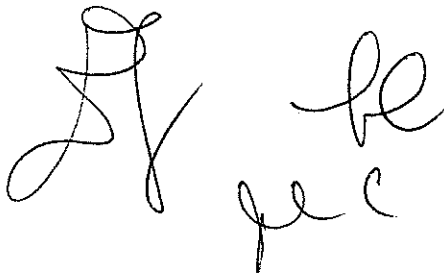
10. **C. De Marchis**, S. Conforto, G. Severini, M. Schmid, T. D'Alessio. Detection of tremor bursts from the sEMG signal: an optimization procedure for different detection methods. *Conf Proc IEEE Med Eng Biol Soc* 2011:7508-7511.(2011)
11. **C. De Marchis**, E. Ambrosini, M. Schmid, M. Monticone, A. Pedrocchi, G. Ferrigno, T. D'Alessio, S. Conforto, S. Ferrante. Neuro-mechanics of muscle coordination during recumbent pedaling in post-acute stroke patients. *Conf Proc IEEE Med Eng Biol Soc* (2015).
12. G. Severini, S. Conforto, **C. De Marchis**, M. Schmid, T. D'Alessio. A SNR-independent formulation of a double threshold algorithm for the estimation of muscle activation intervals. *Conf Proc IEEE Med Eng Biol Soc* 2011:7500-7503.(2011)

Tesi di Dottorato:

13. **C. De Marchis** (2013). Neuromechanics of Human Movement: processing techniques and computational models for an integrated view of motor behavior. PhD Thesis.

Roma, 22/03/2017

Cristiano De Marchis



Allegato A (Di Noia)

ELENCO delle pubblicazioni allegate alla domanda ai fini della Procedura Pubblica di Selezione per la copertura di tre posti di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, C.3, lett. A della legge 240/2010, presso l'Università degli Studi di Roma Tre.

Dipartimento di Ingegneria 1 posto.

Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria.

SSD ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica

Antonio di Noia

1. Tesi di Dottorato XXVII Ciclo - *"Predizione del rischio di malattie lavoro-correlate attraverso analisi di clustering e ottimizzazione genetica"*
2. *"Occupational Diseases Risk Prediction by Genetic Optimization: Towards a Non-exclusive Classification Approach"* - Capitolo 5 di Computational Intelligence
3. *"Occupational Diseases Risk Prediction by Cluster Analysis and Genetic Optimization"* - Pubblicazione a conferenza ECTA - IJCCI ottobre 2014
4. *"Quinto rapporto INAIL-Regioni sulle malattie professionali - MALPROF 2007-2008"*
5. *"Quarto rapporto ISPESL-Regioni sulle malattie professionali - MALPROF 2005-2006"*
6. *"Il software per l'inserimento degli eventi (Versione 2.0)"* - Manuale utente del software per l'inserimento degli eventi per il sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni mortali sul lavoro
7. *"MaProWeb - Applicativo web based per l'inserimento delle segnalazioni di malattie professionali raccolte dai servizi di prevenzione dell'ASL (Versione 1.1)"* - Manuale utente del software
8. *"Il sistema di sorveglianza MalProf per le patologie correlate al lavoro"* - Articolo in GIMLE (Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia)
9. *"Il Sistema di sorveglianza MALPROF delle patologie correlate al lavoro basato sulle segnalazioni dirette ai Dipartimenti di Prevenzione delle ASL"* - Poster al convegno: "Il Ccm per la prevenzione"
10. *"Applicazione OLTP (On Line Transaction Processing) web-based MaproWeb (per l'inserimento delle segnalazioni di malattie professionali raccolte dai servizi di prevenzione delle ASL)"* - Applicazione web.
11. *"Applicazione OLTP (On Line Transaction Processing) web-based per l'inserimento dei casi di infortuni mortali e gravi"* - Applicazione web.

Roma li 30/03/2017

Antonio di Noia

DT fe re

Elenco dei titoli:

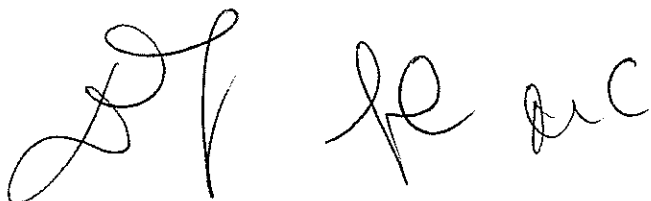
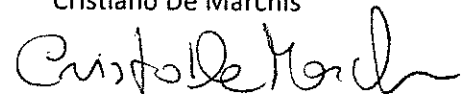
1. Vincitore del concorso per il XXV ciclo del dottorato di ricerca in Ingegneria, sezione di Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni, Dipartimento di Elettronica Applicata, Università degli Studi Roma TRE (Novembre 2009)
2. Dottore di Ricerca in Ingegneria, sezione di Elettronica Biomedica, Elettromagnetismo e Telecomunicazioni (titolo conseguito in data 13 Giugno 2013)
3. Professore a contratto per il corso di Elettronica Biomedica (9 CFU), S.S.D. ING-INF/06, Laurea Magistrale LM29 in Ingegneria Elettronica, Università degli Studi Niccolò Cusano per l'Anno Accademico 2015-2016 e 2016-2017
4. Professore a contratto per il corso di Neural Engineering (6 CFU), S.S.D. ING-INF/06, Laurea Magistrale LM21 in Biomedical Engineering, Università degli Studi Roma TRE, per l'Anno Accademico 2016-2017
5. Assistente alla didattica e membro della commissione d'esame per il corso di Elaborazione di dati e segnali Biomedici (Biomedical Data Processing a partire dall'AA 2015-2016), Laurea Magistrale in Bioingegneria LM21, presso l'Università degli Studi Roma TRE, per i seguenti Anni Accademici: 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 e 2015-2016
6. Assistente alla didattica e membro della commissione d'esame per il corso di Principi di Bioingegneria, nella Laurea Magistrale in Bioingegneria LM21, presso l'Università degli Studi Roma TRE, Laurea Magistrale in Bioingegneria LM21, per i seguenti Anni Accademici: 2011-2012, 2012-2013
7. Assistente alla didattica e membro della commissione d'esame per il corso di Dispositivi e Sistemi Biomedici, Laurea Magistrale in Bioingegneria LM21, presso l'Università degli Studi Roma TRE, per l'anno accademico 2014-2015
8. Assistente alla didattica e membro della commissione d'esame per il corso di Strumentazione Biomedica e Laboratorio, Laurea in Ingegneria Elettronica, presso l'Università degli Studi Roma TRE, per i seguenti Anni Accademici: 2010-2011, 2011-2012
9. Vincitore del concorso per l'attribuzione di Assegno di Ricerca "Tecniche di estrazione e caratterizzazione di sinergie muscolari da dati elettromiografici", presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma TRE (Dicembre 2012)
10. Visiting Researcher presso il Laboratory of Neuroprosthetics, Division of Functional and Restorative Neurosurgery, Department of Neurosurgery, Universitäts Klinikum Tuebingen, 2014.
11. Visiting Student presso l'Instituto de Biomechanica de Valencia, Luglio 2011.
12. Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (titolo conseguito in data 28 Maggio 2009 con votazione 110/110 e Lode)
13. Laurea in Ingegneria Elettronica (titolo conseguito in data 21 Dicembre 2006 con votazione 110/110)
14. Partecipazione al Progetto Europeo EU-FP7 Program FP7-ICT-2007-2 Project #224051: "TREMOR — An ambulatory BCI-driven tremor suppression system based on functional electrical stimulation"

fe fe e

15. Partecipazione al progetto nazionale MIUR PRIN: Tecniche e tecnologie interattive per un'ecologia del movimento (2011-2013)
16. Partecipazione al progetto BRIC-INAIL2015: Uso di sistemi miniaturizzati per la valutazione sul campo del rischio biomeccanico nelle attività di sollevamento di carichi in ambito lavorativo.
17. Relatore in IEEE Engineering in Medicine and Biology Conference, EMBC 2011, Boston, MA, USA
18. Relatore in IEEE Engineering in Medicine and Biology Conference, EMBC 2012 San Diego, CA, USA
19. Relatore in World Congress of Medical Physics and Biomedical Engineering 2012, Pechino, Cina
20. Relatore in Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing MEDICON 2013, Siviglia, Spagna
21. Relatore in International Society of Electrophysiology and Kinesiology Congress, ISEK 2014, Roma
22. Relatore in IEEE Engineering in Medicine and Biology Conference, EMBC 2015, Milano
23. Organizzatore della Sessione Speciale "Muscle Synergies: towards clinically oriented applications" e Session Chair all'interno della "International Conference on Neurorehabilitation, ICNR 2016", Segovia, Spagna.
24. Best Paper Award per il lavoro "Spatio-temporal gait parameters as estimated from wearable sensors placed at different waist levels" alla conferenza internazionale IEEE IECBES 2016, Kuala Lumpur, Malesia.
25. Membro della commissione esaminatrice per la tesi di dottorato in Fisioterapia "Efecto de un protocolo de fisioterapia para la recuperación del equilibrio y la marcha tras ictus en personas mayores basado en criterios clínico-funcionales" presso la "Universitat de Valencia", Valencia, Spagna (2017)

Roma, 22 Marzo 2017

Cristiano De Marchis



Allegato B (D. Noia)

ELENCO dei titoli allegati alla domanda ai fini della Procedura Pubblica di Selezione per la copertura di tre posti di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, C.3, lett. A della legge 240/2010, presso l'Università degli Studi di Roma Tre.

Dipartimento di Ingegneria 1 posto.

Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria.

SSD ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica

Antonio di Noia nato

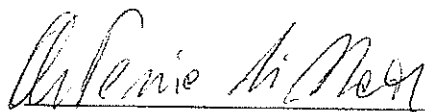
- Allegato 1. Curriculum Vitae al 30/03/2017. (11 pag).
- Allegato 2. Copia della nota di assegnazione degli incarichi per la gestione dei contenuti dell'Area Statistiche del sito web dell'ISPESL. (3 pag.)
- Allegato 3. Copia della pagina web "Realizzazione della sezione Sorveglianza infortuni mortali e contatti" (realizzazione e contatti area Sorveglianza infortuni mortali). (1 pag)
- Allegato 4. Copia della nota inserimento nel gruppo di lavoro MalProf. (2 pag)
- Allegato 5. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Genova in data 12 e 13/11/2009. (1 pag)
- Allegato 6. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Roma in data 10 e 11/06/2009. (1 pag).
- Allegato 7. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Udine in data 26 e 27/05/2009. (1 pag)
- Allegato 8. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Bari in data 10 e 11/03/2009. (1 pag)
- Allegato 9. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Roma in data 20 e 21/01/2009. (1 pag)
- Allegato 10. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Roma in data 10 e 11/12/2008. (1 pag)
- Allegato 11. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Roma in data 24 e 25/11/2008. (1 pag)
- Allegato 12. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso di formazione con crediti ECM, per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Roma in data 11 e 12/11/2008. (1 pag)
- Allegato 13. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso pilota di formazione per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Napoli in data 01 e 02/10/2008. (1 pag)

Di fe me

Ant.

- Allegato 14. Copia dell'attestato di partecipazione come docente al corso pilota di formazione per gli operatori addetti alla gestione del sistema informativo sulle Malattie Professionali (MAL.PROF.) tenutosi a Roma in data 19 e 20/05/2008. (1 pag)
- Allegato 15. Copia della prima pagina del contratto a progetto per la docenza del corso di Visual Basic di 48 ore tenuto presso l'Istituto Meschini Srl (1 pag)
- Allegato 16. Copia dell'attestato di partecipazione al convegno nazionale "Il sistema di sorveglianza nazionale degli infortuni mortali sul lavoro" tenutosi a Roma in data 02/12/2009. (1 pag)
- Allegato 17. Copia dell'attestato di partecipazione al workshop "Sviluppi possibili del Sistema di Sorveglianza degli infortuni mortali e gravi" tenutosi a Roma in data 18/03/2009. (1 pag)
- Allegato 18. Copia dell'attestato di partecipazione come relatore all'incontro di lavoro dedicato alla presentazione del software MAPROWEB, gestionale del sistema di registrazione delle malattie dal lavoro del progetto MAL.PROF svoltosi presso il CeRIMP (Centro Regionale per gli Infortuni e le Malattie Professionali) della regione Toscana in data 03/07/2008. (1 pag)
- Allegato 19. Copia dell'attestato di partecipazione alla riunione annuale del Programma Strategico Ministero della Salute PMS 50/2008 "Analisi di flussi informativi sui rischi e gli infortuni lavorativi per lo sviluppo di strumenti ed azioni finalizzati al miglioramento delle condizioni di lavoro" tenutosi a Roma in data 06/06/2013. (1 pag)
- Allegato 20. Copia dell'attestato di partecipazione al convegno nazionale "Analisi dei rischi e degli infortuni lavorativi per lo sviluppo di azioni e strumenti finalizzati al miglioramento delle condizioni di lavoro" tenutosi a Roma in data 29 e 30/04/2014. (1 pag)
- Allegato 21. Copia dell'attestato di partecipazione al convegno nazionale "Gli infortuni sul lavoro e il Sistema Infor.MO: analisi delle cause e interventi di prevenzione" tenutosi a Roma in data 20/11/2013. (1 pag)
- Allegato 22. Copia dell'attestato di partecipazione al convegno nazionale "Il sistema di sorveglianza MALPROF: il fenomeno delle malattie professionali attraverso le rilevazioni dei Servizi di prevenzione" tenutosi a Roma in data 25/11/2010. (1 pag)
- Allegato 23. Copia dell'attestato di partecipazione al convegno nazionale "Il sistema MALPROF e le reti di rilevazione delle malattie professionali" tenutosi a Roma in data 09/11/2012. (1 pag)
- Allegato 24. Copia del Certificato di partecipazione in qualità di oratore alla 6^ conferenza internazionale ECTA in IJCCI 2014 sull'intelligenza computazionale per la presentazione del paper "*Occupational Diseases Risk Prediction by Cluster Analysis and Genetic Optimization*" tenutosi a Roma in data 22-24/10/2014.

Roma li 30/03/2017





PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Martedì 20 giugno 2017, alle ore 14:30, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con n. D.R. n. 397/2017 del 7 aprile 2017 nelle persone di:

Prof. Eugenio Guglielmelli
Prof. Mario Cesarelli
Prof.ssa Gabriella Cincotti

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.
I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

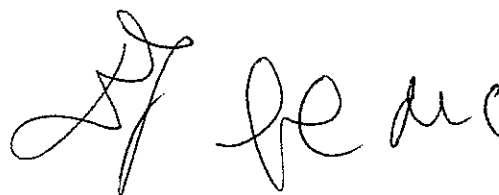
- 1) Cristiano DE MARCHIS (passaporto YA0957870 rilasciato 28/7/2010).
- 2) Antonio DI NOIA (carta d'identità AV0020110 rilasciata il 11/9/2013).

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 9 maggio 2017.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. CRISTIANO DE MARCHIS vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria - SSD ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica - Dipartimento di Ingegneria, formulando la seguente motivazione:

"Alla luce delle valutazioni effettuate e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato presenti complessivamente titoli e pubblicazioni che indicano un ottimo livello di maturità e una buona qualità dei risultati raggiunti, ed una piena congruenza con il profilo richiesto nella presente procedura di selezione. Il candidato appare quindi pienamente idoneo alla copertura della posizione bandita nella presente procedura."



La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

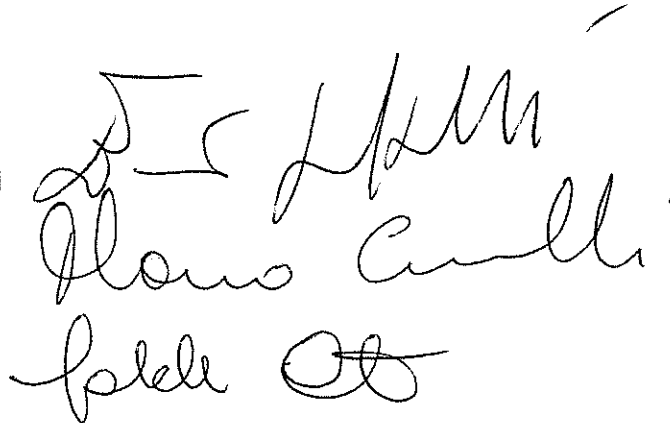
Roma, 20 giugno 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Guglielmelli

Prof. Mario Cesarelli

Prof.ssa Gabriella Cincotti

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is at the top, the second in the middle, and the third at the bottom. They are written in a cursive, flowing style.

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Cristiano DE MARCHIS

Punteggio titoli professionali: 29, così suddivisi

a) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:	punti 8
b) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti:	punti 9
c) coordinamento, partecipazione a gruppi di ricerca:	punti 3
d) titolarità di brevetti:	punti 0
e) partecipazione a congressi come relatore	punti 6
f) conseguimento di premi e riconoscimenti	punti 3

Punteggio titoli accademici: 10

a) titolo di dottore di ricerca o equivalente	punti 10
---	----------

Punteggio complessivo titoli: 39

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 0.75)	Congruenza con il settore concorsuale (max. 1)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione (max 0.75)	Apporto individuale (max. 1)	Consistenza complessiva della produzione (max. 8)
Pub. 1	0.75	1	0.75	0.9	
Pub. 2	0.75	0.9	0.75	0.9	
Pub. 3	0.75	0.8	0.6	0.9	
Pub. 4	0.75	0.9	0.6	0.9	
Pub. 5	0.75	0.8	0.6	0.9	
Pub. 6	0.75	1	0.6	0.9	
Pub. 7	0.5	1	0.15	0.9	
Pub. 8	0.5	1	0.25	0.9	
Pub. 9	0.5	1	0.25	0.6	
Pub. 10	0.5	1	0.25	0.9	
Pub. 11	0.5	1	0.25	0.9	
Pub. 12	0.5	1	0.25	0.2	
Pub. 13 (tesi)	0.75	1		1	
Totale	8.25	12.4 (max 12)	5.3	10.8	7

Punteggio complessivo pubblicazioni: 43.35

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima conoscenza lingua inglese

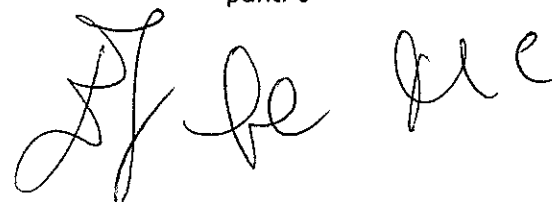
Punteggio totale: 82.35

2) Candidato Dott. Antonio DI NOIA

Punteggio titoli professionali: 10, così suddivisi

a) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:	punti 0
b) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti:	punti 5
c) coordinamento, partecipazione a gruppi di ricerca:	punti 3
d) titolarità di brevetti:	punti 0
e) partecipazione a congressi come relatore	punti 2
f) conseguimento di premi e riconoscimenti	punti 0

Punteggio titoli accademici: 10.

7 

a) titolo di dottore di ricerca o equivalente

punti 10

Punteggio complessivo titoli: 20.

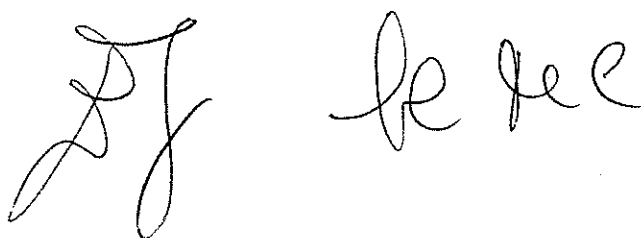
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 0.75)	Congruenza con il settore concorsuale (max. 1)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione (max 0.75)	Apporto individuale (max. 1)	Consistenza complessiva della produzione (max. 8)
Pub. 1 (Tesi)	0.75	1		1	
Pub. 2	0.75	1	0.5	0.9	
Pub. 3	0.75	1	0.25	0.9	
Pub. 4	0.5	0.8	0.1	0.6	
Pub. 5	0.5	0.8	0.1	0.6	
Pub. 6	0.1	0.8	0.1	0.6	
Pub. 7	0.1	0.8	0.1	0.6	
Pub. 8	0.3	0.8	0.4	0.6	
Pub. 9	0.5	0.8	0.25	0.9	
Pub. 10	0	0	0	0	
Pub. 11	0	0	0	0	
Totale	4.25	7.8	1.8	6.7	3

Punteggio complessivo pubblicazioni: 23.55

Valutazione conoscenza lingua straniera: più che buona conoscenza lingua inglese

Punteggio totale: 43.55

Handwritten signature and initials. The signature on the left is a stylized 'JF' or similar. The initials on the right are 'le le e'.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/G2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 9 maggio 2017 e concludendoli il 20 giugno 2017.

Nella prima riunione del 9 maggio 2017 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Eugenio Guglielmelli e del Segretario nella persona della Prof.ssa Gabriella Cincotti.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 20 giugno 2017 alle ore 13:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 2 e precisamente:

- 1) Cristiano DE MARCHIS
- 2) Antonio DI NOIA

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 9 maggio 2017.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 - Giudizi analitici).

Nella terza riunione del 20 giugno 2017 alle ore 14:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

9 

- 1) Cristiano DE MARCHIS
- 2) Antonio DI NOIA

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3).

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione

"Alla luce delle valutazioni effettuate e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato presenti complessivamente titoli e pubblicazioni che indicano un ottimo livello di maturità e una buona qualità dei risultati raggiunti, ed una piena congruenza con il profilo richiesto nella presente procedura di selezione. Il candidato appare quindi pienamente idoneo alla copertura della posizione bandita nella presente procedura."

il candidato Dott. CRISTIANO DE MARCHIS vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G2 - SSD ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica - Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 17:00

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 20 giugno 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmelli

Prof. Mario Cesarelli

Prof.ssa Gabriella Cincotti

