

**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 TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 "TELECOMUNICAZIONI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/03 "TELECOMUNICAZIONI", INDETTA CON D.R. N. 1130/2023 PROT 0164893 DEL 23/06/2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 51 DEL 07/07/2023**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 1500/2023 PROT. 221565 del 09-08-2023 composta da:

Prof. Alberto BONONI	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Stefano Giordano	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Pisa
Prof.ssa Federica Battisti	Professore Associato dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 18/09/2023 alle ore 12:30, per la stesura della relazione finale.

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

il giorno 31/08/2023 alle ore 14:30	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 18/09/2023 alle ore 10:30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento della conoscenza della lingua inglese
il giorno 18/09/2023 alle ore 12:00	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 18/09/2023 alle ore 12:45	stesura relazione finale.

Nella prima riunione del 31/08/2023, 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. Stefano GIORDANO ed il Segretario nella persona del Prof. Alberto BONONI.

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.

La Commissione, in base a quanto stabilito dall'art. 6 del bando di selezione, ha in particolare predeterminato i criteri e i parametri per la valutazione dei candidati, da effettuare, in conformità a quanto enunciato agli artt. 2 e 3 del D.M. 25.5.2011, n. 243, mediante una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione

di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati.

### ***Valutazione dei titoli e del curriculum***

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è stata effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, ha deciso di non tener conto dei criteri previsti ai punti d), e), j).

### ***Valutazione della produzione scientifica***

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, ha deciso di prendere 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o i titoli equipollenti sono stati presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La valutazione è stata effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) 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;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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.

Sono stati 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.

La Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si è avvalsa 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) indice H del candidato valutato dal database Scopus.

La verifica dell'adeguata conoscenza della lingua inglese, richiesta nel bando, è avvenuta attraverso lo svolgimento della discussione dei titoli in tale lingua.

In conformità a quanto previsto dall'art. 12 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, sono stati attribuiti 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 20
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti da 0 a 15
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 10
titolarità di brevetti	punti da 0 a 5
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti da 0 a 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 5

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60**

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 2 per congruenza: da 0 a 3 per rilevanza: da 0 a 1 per apporto individuale: da 0 a 1 per indici: da 0 a 1	punti da 0 a 8 per ogni pubblicazione
Monografie per originalità: da 0 a 2 per congruenza: da 0 a 3 per rilevanza: da 0 a 1 per apporto individuale: da 0 a 1 per indici: da 0 a 1	punti da 0 a 8 per ogni monografia
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti per originalità: da 0 a 1 per congruenza: da 0 a 1,5	punti da 0 a 4

per rilevanza: da 0 a 0,5 per apporto individuale: da 0 a 0,5 per indici: da 0 a 0,5	
Consistenza complessiva della produzione scientifica per originalità: da 0 a 3 per congruenza: da 0 a 4,5 per rilevanza: da 0 a 1,5 per apporto individuale: da 0 a 1,5 per indici: da 0 a 1,5	punti da 0 a 12

**Il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100.**

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 18/09/2023, 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 alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, essendo gli stessi in numero inferiore a sei unità ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 1298444
- 2) 1324919

Si sono presentati sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1298444
- 2) 1324919

Nella terza riunione del 18/09/2023, 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 (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo i candidati riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, individua il candidato n. 1298444 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, stila la sotto riportata graduatoria di merito:

- 1) 1298444
- 2) 1324919

Alle ore 12:40 la Commissione, terminati i lavori, ha tolto la seduta e si è riconvocata alle ore 12:45 per la stesura della presente relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Giordano	PRESIDENTE
Prof.ssa Federica Battisti	COMPONENTE
Prof. Alberto BONONI	SEGRETARIO

## ALLEGATO N. 1

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

**Candidato: 1298444**

TITOLI E CURRICULUM (max 40 pt)	PUNTEGGI ATTRIBUITI
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<b>20/20</b>
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>2.66/5</b>
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>5/15</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	<b>4.33/10</b>
titolarità di brevetti	<b>0/5</b>
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>2/5</b>
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>0/5</b>
<b>PUNTEGGIO PARZIALE</b>	<b>34/40</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>ECCELLENTE</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI E CURRICULUM (max 40 pt)</b>	<b>34/40</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 60 punti)</b>	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 (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
V. Mattioli, D. Alinovi, F. Pisani, G. Ferrari e R. Raheli, "Video-based solutions for newborn monitoring", Capitolo 14 in The Internet of Medical Things: Enabling technologies and emerging	<b>1.866</b>	<b>3.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>5.566</b>

applications, pp. 269-281, edito da S.K. Pani, P. Patra, G. Ferrari, R. Kraleva e X. Wang, Institution of Engineering and Technology, London, UK, 2021.						
L. Davoli, V. Mattioli, S. Gambetta, L. Belli, L. Carnevali, M. Martalò, A. Sgoifo, R. Raheli e G. Ferrari, "Non-invasive psychophysiological driver monitoring through IoT-oriented systems", Capitolo 2 in The Internet of Medical Things: Enabling technologies and emerging applications, pp. 19-33, edito da S. K. Pani, P. Patra, G. Ferrari, R. Kraleva e X. Wang, Institution of Engineering and Technology, London, UK, 2021.	<b>1.866</b>	<b>3.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.11</b>	<b>0</b>	<b>5.476</b>
V. Mattioli, D. Alinovi, F. Pisani, G. Ferrari e R. Raheli, "Respiration Monitoring by Video Signal Processing", Capitolo 8 in ICT for Health: Sensing, Data Analysis, Applications, pp. 163-181, edito da M. Rossi, G. Cisotto e R. Raheli CNIT Technical Report-08, Roma, Italia, 2021.	<b>1.6</b>	<b>3.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>5.3</b>
V. Mattioli, D. Alinovi, G. Ferrari, F. Pisani e R. Raheli, "Motion Magnification Algorithms for Video-Based Breathing Monitoring", Biomedical Signal Processing and Control (Elsevier), vol. 86, Part A, pp. 105148, June 2023.	<b>2.0</b>	<b>3.0</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0</b>	<b>6.2</b>
V. Mattioli, D. Alinovi e R. Raheli, "Maximum likelihood speed estimation of moving objects in video signals," Signal Processing (Elsevier), vol. 196, pp. 108528, luglio 2022.	<b>2.0</b>	<b>3.0</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>	<b>6.33</b>

V. Mattioli, L. Davoli, L. Belli, G. Ferrari e R. Raheli, "Thermal Camera-based Driver Monitoring in the Automotive Scenario", 2023 7th AEIT International Conference of Electrical and Electronic Technologies for Automotive (AEIT), Modena, Italia, luglio 2023.	<b>0.766</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>1.866</b>
V. Mattioli, D. Alinovi e R. Raheli, "A maximum likelihood approach to speed estimation of foreground objects in video signals", 2020 28th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2020), Amsterdam, Netherlands, gennaio 2021, pp. 715–719.	<b>0.7833</b>	<b>1.5</b>	<b>0.067</b>	<b>0.165</b>	<b>0</b>	<b>2.515</b>
V. Mattioli, D. Alinovi e R. Raheli, "On Motion Analysis of Multiple Time-Variant Objects in Video Sequences", 2020 43rd International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Milano, Italia, luglio 2020, pp. 445–448.	<b>0.7833</b>	<b>1.5</b>	<b>0.067</b>	<b>0.165</b>	<b>0</b>	<b>2.515</b>
V. Mattioli, "Content extraction from video signals with applications to the automotive and healthcare sectors", tesi di Dottorato, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Parma, marzo 2023	<b>1.533</b>	<b>3.0</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6.033</b>
Punteggio Parziale						<b>41.80</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) (MAX 12)</b>						<b>4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX 60)</b>						<b>45.80</b>

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO 1298444**



<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>34</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>45.80</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>ECCELLENTE</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>79.80</b>

**Candidato: 1324919**

<b>TITOLI E CURRICULUM (max 40)</b>	<b>PUNTEGGI ATTRIBUITI</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<b>20/20</b>
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>4/5</b>
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>15/15</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	<b>7.66/10</b>
titolarità di brevetti	<b>0/5</b>
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>2/5</b>
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>0/5</b>
<b>PUNTEGGIO PARZIALE</b>	<b>48.66/40</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>BUONA</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI E CURRICULUM (max 40 pt)</b>	<b>40/40</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 60 punti)</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)</b>	<b>Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)</b>	<b>TOTALE</b>
N. Saleh, M. Abdel Wahed, and A. M. Salaheldin, "Transfer learning-based platform for detecting multi-classification retinal disorders using optical coherence tomography images" International	<b>0.866</b>	<b>2.0</b>	<b>0.706</b>	<b>0.33</b>	<b>1</b>	<b>4.903</b>

Journal of Imaging Systems and Technology, vol. 32, no. 3, pp. 740-752, 2022.						
N. Saleh, M. Abdel Wahed, and A. M. Salaheldin, "A benchmarking platform for selecting optimal retinal diseases diagnosis model based on multicriteria decision-making approach" Journal of the Chinese Institute of Engineers, vol. 45, no. 1, pp: 27-34, 2022.	<b>0.866</b>	<b>2.0</b>	<b>0.36</b>	<b>0.553</b>	<b>1</b>	<b>4.78</b>
A. M. Salaheldin, M. A. Wahed, and N. Saleh, "Machine Learning-Based Platform for Classification of Retinal Disorders Using Optical Coherence Tomography Images." Chapter 20 in <i>Artificial Intelligence and sustainable computing</i> , Springer Nature 2022.	<b>0.1</b>	<b>2.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>	<b>2.93</b>
N. Saleh, H. Sharf-Eldin, and M. Abdel Wahed "Brain Computer Interface-Based Translation System for Deaf and Dump Individuals", Journal of Engineering Technology, vol. 7, October 2018, pp. 106-117.	<b>0.5</b>	<b>0.133</b>	<b>0.133</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>	<b>1.196</b>
N. Saleh, H. Adel, and M. Abdel Wahed, "Quality-Driven Framework for Reducing Patient Waiting Time in Emergency Departments". Journal of Engineering Research, vol.9, no. 1, March 2021, pp. 214-228.	<b>0.66</b>	<b>0.066</b>	<b>0.44</b>	<b>0.33</b>	<b>0.16</b>	<b>1.663</b>
N. Saleh, M. Farghaly, E. Elshaaer, and A. Mousa, "Smart glove-based recognition system for Arabic sign language" In International Conference on Innovative Trends in Communication and Computer Engineering (ITCE'2020), Aswan, Egypt, 8-9 February 2020.	<b>1</b>	<b>0.433</b>	<b>0.067</b>	<b>0.138</b>	<b>0.5</b>	<b>2.138</b>
N. Saleh and A. Abo Agyla, "An Integrated Assessment System for Medical Laboratories	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.32</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>1.22</b>

Accreditation". Biomedical Engineering/ Biomedizinsche Technik, vol. 66, no. 1, pp. 107-114, 2021.						
N. Saleh, M. Abdel Wahed, and A. M. Salaheldin, "Computer-aided diagnosis system for retinal disorder classification using Optical Coherence Tomography images", Biomedical Engineering/ Biomedizinsche Technik, published on line 18 May, 2022.	<b>0.2</b>	<b>2.0</b>	<b>0.52</b>	<b>0.33</b>	<b>0.43</b>	<b>3.48</b>
N. Saleh , O. Ezzat, and A. Ali, "Face recognition-based smart glass for Alzheimer's patient," In Proceedings of 10th International Japan-Africa Conference on Electronics, Communications, and Computations", Alexandria, Egypt, 19-20 December, 2022.	<b>0.216</b>	<b>0.217</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.533</b>
N. Saleh and Aya Tarek," Vision-based communication system for patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis" In Proceedings of NILES 2021: 3rd Novel Intelligent and Leading Emerging Science Conference, Cairo, Egypt, October 2021.	<b>0.266</b>	<b>0.25</b>	<b>0</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	<b>1.016</b>
S. M. Ghanem, M. Abdel Wahed, and N. Saleh " Automated Risk Control in Medical Imaging Equipment Using Cloud Application", Journal of Healthcare Engineering, vol. 2018, 2018	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>0</b>	<b>1.53</b>
N. Saleh, S. Rosati, A. Sharawi, M. Abdel Wahed, A. Petti, D. Puppato and G. Balestra, " Preventive Maintenance Prioritization Index of Medical Equipment Using Quality Function Deployment". IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics. Vol. 19, no.3, pp. 1029-1035, 2015.	<b>1</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0.16</b>	<b>1</b>	<b>3.16</b>
Punteggio Parziale						<b>28.55</b>

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) (MAX 12)						<b>10</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX 60)</b>						<b>38.55</b>

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO 1324919**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>40</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>38.55</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>BUONA</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>78.55</b>