



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 26/05/2022, N. 5211 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, N. 48 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - MISURE - S.S.D. ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2022_PRO_DEIB_1).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 7682 prot. N. 180147 del 26/07/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. FERRERO Alessandro - Politecnico di Milano;
Prof. TRICOLI Pietro - University of Birmingham;
Prof. BENIGNI Andrea - RWTH Aachen University,

si è riunita il giorno 12/09/2022 alle ore 10:00, per la prima riunione telematica.
Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione elettronica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

Prof. FERRERO Alessandro presso Politecnico di Milano, Presidente;
Prof. BENIGNI Andrea presso RWTH Aachen University, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione, stabilendo il punteggio minimo al di sotto del quale i candidati non sono stati inseriti in graduatoria.

il giorno 21/09/2022 alle ore 12:00, la Commissione si è riunita in via telematica per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

1) Cristaldi Loredana

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

La Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli criteri stabiliti e un giudizio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva della candidata anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

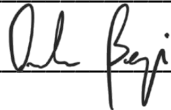
È stata quindi redatta una graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione, in numero pari al massimo a cinque volte il numero dei posti messi a concorso (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ferrero (Presidente)

Prof. Pietro Tricoli (Componente)

Prof. Andrea Benigni (Segretario)





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 26/05/2022, N. 5211 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, N. 48 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - MISURE - S.S.D. ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2022_PRO_DEIB_1).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CRITERI	Qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati	Totale
Cristaldi Loredana	46	28	16	90

CANDIDATA: Cristaldi Loredana

CURRICULUM:

La candidata presenta un ricco curriculum, che evidenzia un'intensa attività scientifica, continua nel tempo a partire dal 1999, anno in cui ha preso servizio come ricercatore presso il Dipartimento di Elettrotecnica del Politecnico di Milano. L'attività scientifica è ben focalizzata sulle tematiche tipiche del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente selezione e, all'interno di questo settore, la candidata ha maturato un'internazionalmente riconosciuta competenza nell'ambito della diagnostica industriale e delle metodologie di valutazione dell'affidabilità di componenti e sistemi. È coautrice di due libri, di cui uno in inglese pubblicato da Springer.

Intensa e continua anche l'attività didattica, sempre all'interno del settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la presente selezione e focalizzata su tematiche di affidabilità e controllo qualità sviluppate sia a livello di laurea, sia di laurea magistrale.

La candidata ha inoltre seguito numerosi progetti di ricerca finanziati da Enti pubblici, Enti di ricerca e aziende, e per molti di essi ha svolto il ruolo di coordinatrice del progetto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Int. Journal / A data-driven prognostic approach based on statistical similarity: An application to industrial circuit breakers	4,1
2	Int. Journal / A Distributed System for Electric Power Quality Measurement	4,0
3	Int. Journal / A Linearization Method for Commercial Hall-Effect Current Transducers	3,1
4	Int. Journal / A Low-Cost Generator for Testing and Calibrating Current Transformers	4,3
5	Int. Journal / A Simple Photovoltaic Panel Model: Characterization Procedure and Evaluation of the Role of Environmental Measurements	4,2
6	Int. Journal / An Improved Model-Based Maximum Power Point Tracker for Photovoltaic Panels	4,6

7	Int. Journal / An Inverter-Fed Induction Motor Diagnostic Tool Based on Time-Domain Current Analysis	3,5
8	Int. Journal / Effects of the Speed Loop on the Diagnosis of Rotor Faults in Induction Machines	4,0
9	Int. Journal / Measurement of Water Jet Velocity Distribution Using Laser Velocimetry	3,4
10	Int. Journal / Measurements, Analysis, and Interpretation of the Signals from a High-Pressure Waterjet Pump	3,4
11	Int. Journal / Simplified method for evaluating the effects of dust and aging on photovoltaic panels	4,2
12	Int. Journal / Solar panel modelling through computational intelligence techniques	3,5

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Le memorie presentate dalla candidata sono tutte pienamente pertinenti alle tematiche del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente selezione, mostrano grande rigore metodologico e testimoniano l'ampio spettro di applicazioni che possono utilmente beneficiare delle metodologie di misura e diagnosi studiate e proposte dalla candidata. La collocazione editoriale delle memorie presentate è ottima, essendo tutte pubblicate sulle due riviste di riferimento per il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente selezione, riviste che mostrano anche una significativa crescita delle metriche nel corso degli anni. Ottime sono anche le metriche della candidata che (dati SCOPUS) alla data di chiusura del bando presenta 155 lavori pubblicati su riviste internazionali o atti di congresso internazionale, 2099 citazioni totali per un *h*-index di 24.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

L'attività didattica istituzionale della candidata si è svolta al Politecnico di Milano. In particolare, dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2015/16 ha tenuto il corso di Affidabilità e Controllo di Qualità (5 CFU) per la Laurea in Ingegneria Elettrica; dall'a.a. 2005/06 all'a.a. 2009/10 ha tenuto il corso di Strumentazione di Processo II (5 CFU) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica; dall'a.a. 2010/11 all'a.a. 2012/13 e successivamente nell'a.a. 2016/17 ha tenuto il corso di Strumentazione Elettronica di Misura per la Laurea in Ingegneria Elettrica; dall'a.a. 2013/14 ad oggi tiene il corso di Reliability Engineering and Quality Control (10 CFU in inglese) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica, Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo e Ingegneria Meccanica e dall'a.a. 2019/20 ad oggi tiene il corso di Reliability Design (5 CFU in inglese) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica e Ingegneria Elettronica.

La candidata è stata relatrice di numerose tesi di Laurea Magistrale (15 negli ultimi quattro anni) e di 4 tesi di dottorato a partire dal 2010. È stata anche invitata a svolgere il ruolo di revisore esterno per 5 tesi di dottorato e ha partecipato a 3 commissioni di valutazione finale del dottorato.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

La candidata è stata responsabile scientifica di numerosi progetti finanziati da Enti pubblici (Provincia di Milano, Regione Lombardia), Enti di ricerca (CESI, Kilometro rosso) e Aziende private (ABB) per un ammontare complessivo dei finanziamenti di 300.000 Euro. Tutti i progetti seguiti dalla candidata hanno costituito trasferimento tecnologico dei risultati di ricerca all'ambito industriale.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La buona conoscenza della lingua inglese da parte della candidata si evince dall'analisi delle memorie presentate, tutte scritte in inglese con buona proprietà di linguaggio e correttezza formale. Inoltre, a ulteriore riprova della conoscenza della lingua inglese, i corsi tenuti dalla candidata alle Lauree Magistrali a partire dal 2013 sono tutti in inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ferrero (Presidente)

Prof. Pietro Tricoli (Componente)

Prof. Andrea Benigni (Segretario)

Andrea Benigni



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 26/05/2022, N. 5211 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, N. 48 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - MISURE - S.S.D. ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2022_PRO_DEIB_1).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME E NOME	Punteggio complessivo
Cristaldi Loredana	90

Milano, 21/09/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ferrero (Presidente)

Prof. Pietro Tricoli (Componente)

Prof. Andrea Benigni (Segretario)

Al Benigni



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 26/05/2022, N. 5211 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, N. 48 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - MISURE - S.S.D. ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2022_PRO_DEIB_1).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 7682 prot. N. 180147 del 26/07/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. FERRERO Alessandro - Politecnico di Milano;
Prof. TRICOLI Pietro - University of Birmingham;
Prof. BENIGNI Andrea - RWTH Aachen University,

si è riunita il giorno 12/09/2022 alle ore 10:00, per la prima riunione telematica.
Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione elettronica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

Prof. FERRERO Alessandro presso Politecnico di Milano, Presidente;
Prof. BENIGNI Andrea presso RWTH Aachen University, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione, stabilendo il punteggio minimo al di sotto del quale i candidati non sono stati inseriti in graduatoria.

il giorno 21/09/2022 alle ore 12:00, la Commissione si è riunita in via telematica per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

1) Cristaldi Loredana

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

La Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli criteri stabiliti e un giudizio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva della candidata anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).


È stata quindi redatta una graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione, in numero pari al massimo a cinque volte il numero dei posti messi a concorso (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ferrero (Presidente)

Prof. Pietro Tricoli (Componente)

Prof. Andrea Benigni (Segretario)





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 26/05/2022, N. 5211 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, N. 48 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - MISURE - S.S.D. ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2022_PRO_DEIB_1).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CRITERI	Qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati	Totale
Cristaldi Loredana	46	28	16	90

CANDIDATA: Cristaldi Loredana

CURRICULUM:

La candidata presenta un ricco curriculum, che evidenzia un'intensa attività scientifica, continua nel tempo a partire dal 1999, anno in cui ha preso servizio come ricercatore presso il Dipartimento di Elettrotecnica del Politecnico di Milano. L'attività scientifica è ben focalizzata sulle tematiche tipiche del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente selezione e, all'interno di questo settore, la candidata ha maturato un'internazionalmente riconosciuta competenza nell'ambito della diagnostica industriale e delle metodologie di valutazione dell'affidabilità di componenti e sistemi. È coautrice di due libri, di cui uno in inglese pubblicato da Springer.

Intensa e continua anche l'attività didattica, sempre all'interno del settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la presente selezione e focalizzata su tematiche di affidabilità e controllo qualità sviluppate sia a livello di laurea, sia di laurea magistrale.

La candidata ha inoltre seguito numerosi progetti di ricerca finanziati da Enti pubblici, Enti di ricerca e aziende, e per molti di essi ha svolto il ruolo di coordinatrice del progetto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Int. Journal / A data-driven prognostic approach based on statistical similarity: An application to industrial circuit breakers	4,1
2	Int. Journal / A Distributed System for Electric Power Quality Measurement	4,0
3	Int. Journal / A Linearization Method for Commercial Hall-Effect Current Transducers	3,1
4	Int. Journal / A Low-Cost Generator for Testing and Calibrating Current Transformers	4,3
5	Int. Journal / A Simple Photovoltaic Panel Model: Characterization Procedure and Evaluation of the Role of Environmental Measurements	4,2
6	Int. Journal / An Improved Model-Based Maximum Power Point Tracker for Photovoltaic Panels	4,6

7	Int. Journal / An Inverter-Fed Induction Motor Diagnostic Tool Based on Time-Domain Current Analysis	3,5
8	Int. Journal / Effects of the Speed Loop on the Diagnosis of Rotor Faults in Induction Machines	4,0
9	Int. Journal / Measurement of Water Jet Velocity Distribution Using Laser Velocimetry	3,4
10	Int. Journal / Measurements, Analysis, and Interpretation of the Signals from a High-Pressure Waterjet Pump	3,4
11	Int. Journal / Simplified method for evaluating the effects of dust and aging on photovoltaic panels	4,2
12	Int. Journal / Solar panel modelling through computational intelligence techniques	3,5

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Le memorie presentate dalla candidata sono tutte pienamente pertinenti alle tematiche del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente selezione, mostrano grande rigore metodologico e testimoniano l'ampio spettro di applicazioni che possono utilmente beneficiare delle metodologie di misura e diagnosi studiate e proposte dalla candidata. La collocazione editoriale delle memorie presentate è ottima, essendo tutte pubblicate sulle due riviste di riferimento per il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente selezione, riviste che mostrano anche una significativa crescita delle metriche nel corso degli anni. Ottime sono anche le metriche della candidata che (dati SCOPUS) alla data di chiusura del bando presenta 155 lavori pubblicati su riviste internazionali o atti di congresso internazionale, 2099 citazioni totali per un *h*-index di 24.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

L'attività didattica istituzionale della candidata si è svolta al Politecnico di Milano. In particolare, dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2015/16 ha tenuto il corso di Affidabilità e Controllo di Qualità (5 CFU) per la Laurea in Ingegneria Elettrica; dall'a.a. 2005/06 all'a.a. 2009/10 ha tenuto il corso di Strumentazione di Processo II (5 CFU) per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica; dall'a.a. 2010/11 all'a.a. 2012/13 e successivamente nell'a.a. 2016/17 ha tenuto il corso di Strumentazione Elettronica di Misura per la Laurea in Ingegneria Elettrica; dall'a.a. 2013/14 ad oggi tiene il corso di Reliability Engineering and Quality Control (10 CFU in inglese) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica, Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo e Ingegneria Meccanica e dall'a.a. 2019/20 ad oggi tiene il corso di Reliability Design (5 CFU in inglese) per le Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica e Ingegneria Elettronica.

La candidata è stata relatrice di numerose tesi di Laurea Magistrale (15 negli ultimi quattro anni) e di 4 tesi di dottorato a partire dal 2010. È stata anche invitata a svolgere il ruolo di revisore esterno per 5 tesi di dottorato e ha partecipato a 3 commissioni di valutazione finale del dottorato.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

La candidata è stata responsabile scientifica di numerosi progetti finanziati da Enti pubblici (Provincia di Milano, Regione Lombardia), Enti di ricerca (CESI, Kilometro rosso) e Aziende private (ABB) per un ammontare complessivo dei finanziamenti di 300.000 Euro. Tutti i progetti seguiti dalla candidata hanno costituito trasferimento tecnologico dei risultati di ricerca all'ambito industriale.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:


La buona conoscenza della lingua inglese da parte della candidata si evince dall'analisi delle memorie presentate, tutte scritte in inglese con buona proprietà di linguaggio e correttezza formale. Inoltre, a ulteriore riprova della conoscenza della lingua inglese, i corsi tenuti dalla candidata alle Lauree Magistrali a partire dal 2013 sono tutti in inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ferrero (Presidente)

Prof. Pietro Tricoli (Componente)

Prof. Andrea Benigni (Segretario)





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 26/05/2022, N. 5211 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, N. 48 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - MISURE - S.S.D. ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2022_PRO_DEIB_1).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME E NOME	Punteggio complessivo
Cristaldi Loredana	90

Milano, 21/09/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Ferrero (Presidente)

Prof. Pietro Tricoli (Componente)

Prof. Andrea Benigni (Segretario)

Pietro Tricoli

