

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA03- Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2136 del 26 Giugno 2020

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 3128 del 25 Settembre 2020 composta da:

Prof. Alessandro Trovarelli, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Udine
Prof. Raffaele Pirone, professore di prima fascia del Politecnico di Torino
Prof. Paola Russo, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

si riunisce il giorno 7 Gennaio alle ore 10:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: connessione tramite Teams con gli indirizzi istituzionali di ognuno: alessandro.trovarelli@uniud.it; raffaele.pirone@polito.it; paola.russo@uniroma1.it.

La Commissione prende in esame la documentazione relativa ai candidati e continua la discussione preliminare su valutazione pubblicazioni presentate, curriculum, titoli e attività didattica, avviata nella riunione del 23 Dicembre 2020 (verbale 3).

La Commissione esprime quindi per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero 3, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termine alle ore 12:30

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

Udine, 7 Gennaio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Trovarelli presso l'Università degli Studi di Udine



Prof. Raffaele Pirone presso il Politecnico di Torino
Prof. Paola Russo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA03- Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2136 del 26 Giugno 2020

Allegato al Verbale n. 4

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Boaretto Carlo

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche tra cui la tesi di dottorato.

Il candidato presenta: la tesi di dottorato relativa allo sviluppo di membrane nanostrutturate per applicazioni energetiche e ambientali; una pubblicazione relativa alla degradazione della formaldeide con catalizzatori nanostrutturati (pubblicazione 2); tre pubblicazioni si riferiscono a processi di rimozione dei VOC mediante catalizzatori su membrane nanostrutturate (pubblicazione 4, 6, 8); due riguardano l'applicazione di fotocatalizzatori su membrane nanostrutturate per la degradazione del metanolo (pubblicazione 9, 12); due sono relative allo sviluppo di nanocompositi polimerici (pubblicazione 3, 11); due riguardano sintesi e ottimizzazione del processo di produzione di membrane a base di nanofibre (pubblicazione 7, 10); una si riferisce alla sintesi e caratterizzazione di blend polimerici riciclabili (pubblicazione 5). L'impact factor medio delle pubblicazioni presentate è 6.41.

Le pubblicazioni sono tutte originali e innovative e gli studi sono effettuati con ottimo rigore metodologico. La maggior parte delle pubblicazioni è congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ING-IND/27, incentrate sullo studio del processo e sulle variabili che ne descrivono gli aspetti principali. Alcune pubblicazioni presentano un minor grado di congruenza con il settore scientifico disciplinare essendo più orientate allo studio e alla preparazione/caratterizzazione dei materiali. Molto buona (e ottima in due casi) la rilevanza scientifica della maggior parte delle pubblicazioni, in base alla collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale del candidato è pienamente in linea con le attese per il profilo da ricercatore.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Carlo Boaretti certifica la seguente attività di didattica integrativa presso l'Università di Padova:

- Aprile 2020–Giugno 2020
Assistenza al corso di Processi Industriali Chimici 2 del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali
- Novembre 2019–Dicembre 2019



Laboratorio di Progettazione con le materia plastiche: simulazione di stampaggio ad iniezione mediante software Moldflow

- Ottobre 2019–Dicembre 2019

Laboratorio didattico di Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali

- Marzo 2019–Maggio 2019

Esercitazioni in aula, visita didattica per il corso di Processi Industriali Chimici 2 del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

- Ottobre 2018–Dicembre 2018

Laboratorio didattico di Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali

- Marzo 2018–Maggio 2018

Laboratorio didattico di Processi Industriali Chimici 2 del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

- Novembre 2017

Attività di insegnamento e laboratorio: "Tecniche avanzate per la caratterizzazione di materiali polimerici" - piano formativo del progetto High Performance Manufacturing Padova

- Settembre 2017–Dicembre 2017

Laboratorio didattico di Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali

- Marzo 2017–Maggio 2017

Ricevimento studenti per revisione di esercizi e argomenti teorici per il corso Processi Industriali Chimici 2 del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

- Settembre 2016–Dicembre 2016

Laboratorio didattico di Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali

Carlo Boaretti è stato, inoltre, correlatore di una tesi di laurea triennale e di 10 tesi di laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali e in Ingegneria dei Materiali, a carattere sperimentale, tutte pertinenti il SSD ING-IND/27.

Dal 2015 è Membro delle commissioni di esame per i corsi di Progettazione con le materie plastiche, Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche per il corso di laurea magistrale in Ingegneria dei materiali e dei corsi di Processi chimici innovativi, Processi Chimici Industriali 2 e Membrane separation processes per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

Il giudizio complessivo sull'attività didattica, di didattica integrativa e servizio agli studenti in relazione al SSD di pertinenza è ottima considerando l'età accademica.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Carlo Boaretti ha conseguito la Laurea triennale in Ingegneria Chimica presso l'Università di Padova e poi Laurea Magistrale Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali con la votazione di 110/110, presso l'Università di Padova nel 2012. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale il 17/03/2016 presso l'Università di Padova, discutendo l'elaborato finale dal titolo "Development of nanostructured membranes for energy and environmental applications".



Dal 2013 al 2018 ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Padova come borsista o assegnista di ricerca collaborando a diversi progetti.

Da Giugno 2014 a Febbraio 2015 ha trascorso un periodo di ricerca presso l'Università di Montpellier per svolgere attività di ricerca su celle a combustibile con membrana a scambio protonico nell'ambito del progetto ERC SPINAM Montpellier (Francia).

Attualmente (da Marzo 2019), è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Padova nell'ambito del progetto WAPOL (UE EIT - KIC Raw Materials).

L'attività scientifica di Carlo Boaretti si sviluppa in diversi settori nell'ambito dello studio di processi catalitici e della sintesi e caratterizzazione di materiali e comprende:

- processi di degradazione catalitica del metanolo e della formaldeide,
- rimozione catalitica dei VOC;
- sviluppo di nanocompositi polimerici,
- sintesi e ottimizzazione del processo di produzione di membrane a base di nanofibre
- sintesi e caratterizzazione di blend polimerici riciclabili

Il candidato inoltre riporta 18 pubblicazioni recensite ISI/Scopus e certifica 24 contributi in atti di convegni nazionali e internazionali e 7 contributi in capitoli di libri ed enciclopedie.

Il candidato, considerando l'età accademica, possiede buoni indicatori bibliometrici (indice H=7, numero medio di citazioni per pubblicazione 8.1).

Complessivamente il candidato presenta un buon curriculum e produzione scientifica.



Candidato Lorandi Francesca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta per la valutazione 10 pubblicazioni scientifiche. Delle pubblicazioni presentate dalla candidata otto riguardano la sintesi di materiali mediante polimerizzazione radicalica per trasferimento atomico (pubblicazione 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10); una è una rassegna sui diversi approcci macromolecolari utilizzabili per migliorare le proprietà delle batterie a base di Li metallico (pubblicazione 3); una riguarda l'utilizzo di stimoli elettrochimici per la regolazione delle reazioni di polimerizzazione (pubblicazione 4). L'impact factor medio delle 10 pubblicazioni presentate è 5.906.

Le pubblicazioni sono tutte originali e innovative e gli studi sono effettuati con ottimo rigore metodologico. Le pubblicazioni sono orientate prevalentemente agli aspetti fondamentali della chimica e della catalisi delle reazioni di polimerizzazione e non affrontano in modo specifico gli argomenti di processo tipici del settore scientifico disciplinare ING-IND/27. Le pubblicazioni sono poco congruenti con le tematiche proprie del SSD. Molto buona la rilevanza scientifica della maggior parte delle pubblicazioni in base alla collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale della candidata è pienamente in linea con le attese per il profilo da ricercatore.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata Francesca Lorandi certifica la seguente attività di didattica integrativa presso l'Università di Padova:

- 2015 – 2017 Assistente al Laboratorio didattico del corso di Chimica Fisica Industriale (Elettrochimica) (Dipartimento di Chimica)
- 2014 – 2016 Assistente alla Didattica del corso di Chimica generale e chimica fisica (Dipartimento di Biotecnologia)

La candidata certifica inoltre di essere stata correlatore di 4 tesi di laurea triennale e di due tesi di laurea magistrale.

L'attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti è discreta ma non propriamente pertinente al SSD.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Francesca Lorandi ha conseguito la laurea in Chimica Industriale con votazione 110/110 e lode nel 2012 presso l'Università di Padova e la laurea Magistrale in Chimica Industriale presso lo stesso Ateneo nel 2014 con 110/110 e lode discutendo una tesi sulla "Riduzione elettrocatalitica degli alogenuri alchilici mediante complessi del Cu".

Nel 2016-2017 ha trascorso un periodo di 6 mesi presso la Carnegie Mellon University (USA) svolgendo attività di ricerca sulla polimerizzazione radicalica per trasferimento atomico in mezzi dispersi. Nel 2017 (2 mesi) è stata titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Padova.

Il 15/3/2018 ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Molecolari presso l'Università di Padova. L'attività di ricerca svolta ha riguardato l'analisi elettrochimica e attivazione della polimerizzazione radicalica per trasferimento atomico catalizzata dal Cu.



Dal Gennaio 2018 è *postdoctoral associate* presso la Carnegie Mellon University (USA), coordinatrice del mini-gruppo su materiali ibridi.

L'attività scientifica di Lorandi Francesca è incentrata su argomenti riguardanti reazioni di polimerizzazioni, quali:

- Polimeri per batterie al litio di nuova generazione.
- Aspetti meccanicistici delle polimerizzazioni radicaliche controllate, in particolare la polimerizzazione radicalica per trasferimento di atomi.
- Elettrocatalisi e regolazione esterna delle polimerizzazioni.
- Polimerizzazioni controllate in mezzi dispersi.

La sua attività di ricerca le è valsa il conseguimento del Premio Tesi di Laurea Magistrale, Divisione Elettrochimica della Società Chimica Italiana e diversi riconoscimenti.

Per quanto riguarda i risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico Francesca Lorandi autocertifica di essere coautore di una domanda di brevetto internazionale:

Fantin, M.; Chmielarz, P.; Wang, Y.; Lorandi, F.; Matyjaszewski, K. Surfactant as-sisted formation of a catalyst complex for emulsion atom transfer radical polymerization processes. US20200055967A1.

In riferimento all'attività di Editor, Francesca Lorandi certifica quanto segue:

Guest Editor of the Special Issue of Processes (MDPI): "Engineering Reversible Deactivation Radical Polymerization in the Second Century of Macromolecular Science" (expected publication 2021).

La candidata riporta inoltre l'iscrizione a diverse società scientifiche con affiliazione non selettiva.

La candidata presenta 31 pubblicazioni recensite ISI/Scopus, un capitolo di libro, 13 presentazioni orali e 10 presentazioni poster a conferenze nazionali ed internazionali. Considerando l'età accademica, possiede ottimi indicatori bibliometrici (indice H=14, numero medio di citazioni per pubblicazione 16.4).

Complessivamente la candidata presenta un ottimo curriculum e produzione scientifica.



Candidato Nisticò Roberto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche. Delle pubblicazioni presentate, una si riferisce alla sintesi di membrane composite nanoporose (pubblicazione 1); due riguardano lo studio di modifiche di superficie plasma-indotte su dispositivi biomedicali reali (pubblicazione 2 e 4); una riporta la caratterizzazione chimico-fisica del chitosano (pubblicazione 3); due riportano la sintesi di materiali compositi a base EVOH contenenti rifiuti organici umici e/o prodotti di scarto agricoli (pubblicazione 5 e 8); due riguardano la produzione di nuovi materiali magnetici a base ossidi di Fe quali veicolanti per la rimozione di inquinanti in acque di scarico (pubblicazione 6 e 7); due si riferiscono allo sviluppo di biochar da diverse fonti rinnovabili (principalmente chitina) per applicazioni ambientali (pubblicazione 9 e 11); una è una review sulla sintesi di rivestimenti isoporosi e ben ordinati (in) organici per la produzione di membrane funzionali altamente selettive (pubblicazione 10); una riguarda la valorizzazione di polisaccaridi naturali (chitina e alginato di Na) per la rimozione di inquinanti in acque di scarico (pubblicazione 12); L'impact factor medio è 5.379.

Le pubblicazioni sono tutte originali e innovative e gli studi sono effettuati con ottimo rigore metodologico. Le pubblicazioni sono orientate prevalentemente allo studio e alla preparazione/caratterizzazione dei materiali e affrontano le tematiche di processo tipiche del settore scientifico disciplinare ING-IND/27 solo marginalmente. La maggior parte delle pubblicazioni è poco congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare, ma incentrata sullo sviluppo e valorizzazione del materiale sia a livello nanometrico che macroscopico. Molto buona la rilevanza scientifica della maggior parte delle pubblicazioni in base alla collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale del candidato è ottimo per il profilo da ricercatore.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato certifica la seguente attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:

- 2017 Ottobre-2018 Settembre. Didattica frontale (RTD-A) presso il Politecnico di Torino (DISAT), Corso in "Scienza e Tecnologia dei Materiali/Metallurgia – Scienza e Tecnologie dei Materiali" – Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale. Docente titolare: Prof.ssa M. Lombardi.
- 2017 Marzo-Settembre. Didattica frontale (RTD-A) presso il Politecnico di Torino (DISAT), Corso in "Concept Design – Materiali e Tecnologie per il Design" – Corso di Laurea Triennale in Design e Comunicazione Visiva. Docenti titolari: Prof. M. Actis Grande, Prof.ssa M. Lombardi, Prof. P. Fino.
- 2016 Dicembre. Esercitatore/Assistente di laboratorio (Art. 76) presso l'Università degli studi di Torino (Dipartimento di Chimica), Corso in "Chimica dei Materiali Polimerici" – Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale. Docenti titolari: Dr. P. Bracco, Dr. M. Zanetti.
- 2013 Febbraio. Esercitatore/Assistente di laboratorio (Art. 76) presso l'Università degli studi di Torino (Dipartimento di Chimica) Corso in "Chimica Inorganica Industriale" – Corso di Laurea Triennale in Chimica Industriale. Docenti titolari: Prof. M.P. Luda di Cortemiglia, Dr. P. Bracco.



L'attività didattica è discreta ma poco pertinente al SSD. L'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti non viene riportata.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Roberto Nisticò ha conseguito la Laurea Triennale in Chimica Industriale presso l'Università di Torino nel 2009 con votazione 104/110, e poi nel 2011 la Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso lo stesso Ateneo con votazione 110/110 con lode discutendo la tesi dal titolo "Physico-chemical characterization of hernioplasty polypropylenic meshes functionalized with antibiotic agent". Nel 2012-2014 ha svolto il Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali presso l'Università di Torino conseguito discutendo la tesi "Development of oxidic and polymeric materials for controlled transport and/or release". E' stato Visiting Researcher presso il Max Planck Institute of Colloids and Interfaces, Department of Colloid Chemistry, da Giugno ad Agosto 2013 e 2014. Dal 1 Marzo 2015 al 29 Febbraio 2016 è stato Assegnista di ricerca presso l'Università di Torino, Dipartimento di Chimica. Nel 2015, è stato visiting researcher per periodi di 1 mese presso il National Polytechnic Institute of Toulouse, IINP-ENSIACET - Agro-industrial Chemistry Laboratory (LCA), AGROMAT, ENI Tarbes, presso la National University of La Plata (Argentina) e presso la National University of Comahue, Neuquén (Argentina). Nel 2016-2017 ha svolto attività di ricerca prima come borsista post-dottorato e poi come assegnista di ricerca presso l'Università di Torino. Dal 9 Gennaio 2017 al 3 Febbraio 2019 (25 mesi) è stato Ricercatore a tempo determinato (tipo A), SSD: ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali, presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT). Dal 4 Febbraio 2019 è Ricercatore/Tecnico di Laboratorio - Impiegato di 3° Livello a tempo indeterminato presso la Bio-ON S.p.A., Business Unit Cosmetic, Nanomedicine and Smart Materials CNS di Castel S. Pietro Terme (BO), Italia.

Il candidato Roberto Nisticò certifica di aver conseguito le seguenti Abilitazioni Scientifiche Nazionali:

- S.C. 03/C2 – Chimica Industriale (D.D. 1532/2016 come Professore di II fascia), validità: 13/05/2019-13/05/2028.
- S.C. 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia (D.D. 1532/2016 come Professore di II fascia), validità: 26/07/2018-26/07/2027.
- S.C. 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, S.S.D. FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (D.D. 1532/2016 come Professore di II fascia), validità: 12/09/2018-12/09/2027.

L'attività scientifica di Roberto Nisticò riguarda diversi argomenti nel settore dei materiali e comprende:

- valorizzazione di biopolimeri (poliesteri) quali i poli(idrossi alcanati) (PHA) ottenuti da processi fermentativi di origine batterica;
- modifiche di superficie e degradazione controllata di materiali polimerici sfruttando fonti di radiazioni (quali e-beam e trattamenti plasma);
- produzione di sistemi sol-gel e la progettazione di rivestimenti nanostrutturati;
- valorizzazione di polisaccaridi naturali (chitina, chitosano e alginato di Na) e prodotti derivanti da rifiuti organici compostati (sostanze bio-based derivanti da lignina/acidi umici);
- produzione di nuovi materiali magnetici a base ossidi di Fe quali veicolanti per la rimozione di inquinanti in acque di scarico;



- sviluppo di biochar da diverse fonti rinnovabili (principalmente chitina) per applicazioni sia ambientali che energetiche,
- sviluppo di materiali compositi a base EVOH contenenti rifiuti organici umici e/o prodotti di scarto agricoli

In riferimento a premi e riconoscimenti, il candidato certifica di essere stato vincitore del Premio "Macrogiovani 2014" conseguito durante il XXI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Scienze e Tecnologie delle Macromolecole (AIM) per la miglior presentazione orale svolta da un giovane ricercatore, e finalista con menzione di merito del Premio "Alfredo Di Braccio" 2018.

Per quanto riguarda la partecipazione a progetti nazionali e internazionali, il candidato certifica la partecipazione a molti progetti nazionali e internazionali.

In riferimento all'attività di Editor, Roberto Nisticò certifica quanto segue:

- Polymers (MDPI). Membro del Reviewer Board.
- Frontiers in Materials – Carbon-Based Materials (Frontiers). Membro dell'Editorial Board in qualità di Review Editor.
- Frontiers in Chemistry – Inorganic Chemistry (Frontiers). Membro dell'Editorial Board in qualità di Review Editor.
- Inorganics (MDPI). Special Issue: "Smart Tools for Smart Applications: New Insights into Inorganic Magnetic Systems and Materials". Guest Editor.
- Journal of Nanomaterials (Hindawi). Special Issue: "Environmental Sustainability in the Synthesis and Characterization of Hybrid/Composite Nanomaterials". Guest Editor.

Il candidato presenta 62 pubblicazioni recensite ISI/Scopus e 27 contributi a convegni nazionali ed internazionali. Considerando l'età accademica, possiede ottimi indicatori bibliometrici (indice H=18, numero medio di citazioni per pubblicazione 13.8).

Complessivamente il candidato presenta un ottimo curriculum e produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA03- Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2136 del 26 Giugno 2020

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Raffaele Pirone componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

DICHIARA

con la presente di aver partecipato, per via telematica (riunione Teams), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Alessandro Trovarelli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 7 Gennaio 2021



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA03- Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2136 del 26 Giugno 2020

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Paola Russo componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (riunione Teams), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Alessandro Trovarelli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 7 Gennaio 2021



firma