

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA, UNIVERSITA' DELGI STUDI ROMA TRE**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 13/09/2024 alle ore 09.30 si è riunita **in modalità telematica**, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0085945 del 04/09/2024 nelle persone di:

Prof. MASSIMILIANO BARLETTA  
Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE  
Prof. ANTONIO LANGELLA

La Commissione inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara, allo stato e per quanto di propria conoscenza, 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) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

***La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e che, al momento, non sono pervenute rinunce, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:***

1) CAGGIANO ALESSANDRA

***e come stabilito nella riunione del 10/09/2024, data la numerosità, inferiore o pari a 6, l'unica candidata è ammessa alla discussione pubblica ed alla valutazione.***

***La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dalla candidata e vengono prese in esame 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 è presa 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 10/09/2024.***

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 10/09/2024.

***In particolare, per individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dalla candidata e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi si precisa che l'apporto medesimo verrà considerato paritario, fatti salvi i casi nei quali i singoli apporti siano inequivocabilmente determinabili.***

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco dei lavori, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B – Curricula).

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

Alle ore 10.10, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativo alla candidata, che è unito al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 10.15 e la Commissione unanime aggiorna i lavori al giorno 13/09/2024 alle ore 12.00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 13/10/2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. MASSIMILIANO BARLETTA

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

## ALLEGATO C

CANDIDATA: ALESSANDRA CAGGIANO

### Titoli e curriculum

#### Descrizione

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie e Sistemi di Produzione presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 20/12/2010, iscrivendosi al corso di dottorato nell'anno 2007.

La candidata ha dichiarato di aver ricevuto un incarico di insegnamento per il corso "Gestione e Controllo dei Sistemi di Lavorazione" rivolto agli studenti della Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale e della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II negli anni accademici 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21. Ha dichiarato, inoltre, di aver ricevuto un incarico di insegnamento intitolato "AN INTRODUCTION TO INDUSTRY 4.0: RESEARCH & DEVELOPMENT ACTION FIELDS" (3 CFU, 16 ORE), rivolto ai dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'anno accademico 2016-17. Ha dichiarato, infine, altri due incarichi di insegnamento su invito da atenei nazionali e dieci su invito da parte di qualificati atenei esteri. Ha dichiarato di aver svolto attività di tutoraggio in sedici tesi.

La candidata è stata assegnista di ricerca dal 01/04/2012 al 29/12/2015 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 30/12/2015 al 29/12/2018 e successivamente per il periodo di rinnovo biennale, la candidata è stata ricercatrice tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge 240/10 nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (denominazione attuale: IIND-04/A) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Le attività di ricerca della candidata sono focalizzate sulle tematiche relative ai sistemi e tecnologie avanzate di produzione, monitoraggio sensoriale intelligente dei processi di lavorazione, tecnologie dei materiali compositi, intelligenza artificiale e machine learning per la fabbricazione intelligente, cloud manufacturing e tecnologie della fabbrica digitale basate su modellazione e simulazione. E' correntemente titolare del "Mercator Fellowship" della German Research Foundation (Visiting Professorship).

E' abilitata alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 09/B1 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (denominazione attuale: Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-04) dal 09/05/2019. La candidata ha dichiarato di aver partecipato in qualità di membro dell'unità di ricerca nell'ambito di ventitré progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha dichiarato di essere stata membro del gruppo di ricerca internazionale del Fraunhofer Joint Laboratory of Excellence on Advanced Production Technology. Ha dichiarato, inoltre, di essere stata membro del gruppo di ricerca internazionale "Product Design and Realization Group" (PDRG) nell'ambito dell' "Intelligent Manufacturing Key Laboratory of Ministry of Education, Shantou University, Shantou, China". Ha dichiarato, infine, di essere stata membro del gruppo di ricerca internazionale GRK 2193 su "Adaption Intelligence of Factories in a Dynamic and Complex Environment", presso la TU Dortmund University, Germany.

La candidata ha partecipato in qualità di relatore a oltre quaranta conferenze di carattere prevalentemente internazionale. Si evidenzia per la candidata il Premio "Cogent Engineering Best Paper Award" istituito dalla rivista internazionale Cogent Engineering, Taylor & Francis, per l'articolo scientifico intitolato "Digital factory technologies for robotic automation and enhanced manufacturing cell design", 2018, Cogent

Engineering, 5(1): 1426676 (<https://doi.org/10.1080/23311916.2018.1426676>). Si evidenzia il riconoscimento dal 2020 al 2023 della Stanford University con riferimento all'inserimento della candidata nell'elenco dei 100'000 scienziati internazionali di maggiore rilevanza.

#### Giudizio

Le tematiche di ricerche sviluppate risultano tutte attinenti al settore scientifico disciplinare IIND-04/A – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione. Le attività didattiche svolte sono pertinenti il settore oggetto del bando. I titoli risultano, quindi, adeguati per la posizione a bando.

#### Produzione scientifica

##### Descrizione

La produzione scientifica complessiva della candidata dall'esame della piattaforma [www.scopus.com](http://www.scopus.com) consta di 78 prodotti di cui 30 articoli su rivista. La prima pubblicazione scientifica censita su database [www.scopus.com](http://www.scopus.com) risale al 2012 e la candidata ha pubblicato con continuità dal 2012 al 2024. La candidata presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali di riconosciuto prestigio. La collocazione editoriale delle 12 pubblicazioni è in classe Q1 (database [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)).

La candidata presenta, inoltre, una tesi di dottorato in Tecnologie e Sistemi di Produzione svolta presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II dal titolo "*Digital Factory Concept Implementation for Flexible and Reconfigurable Manufacturing Systems Modelling and Analysis*".

##### Giudizio

La tesi di dottorato, svolta in coerenza con la declaratoria del settore scientifico disciplinare, è giudicata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e della rilevanza tecnologica di qualità ottima.

Complessivamente, la qualità della produzione scientifica è buona. Il livello di originalità delle tematiche di ricerca svolte ed il rigore metodologico applicato sono, altresì, buoni. La congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare risulta eccellente. La collocazione editoriale della produzione scientifica è eccellente. Il contributo individuale è da ritenersi buono.

#### **Giudizio complessivo**

Sulla base della valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati, la Commissione giudica che la candidata Alessandra CAGGIANO possieda titoli, curriculum e produzione scientifica adeguati per la posizione a bando e la ammette alla discussione pubblica.

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MACCANICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE**

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24, comma 1 bis della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli dei candidati in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. BARLETTA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

13/09/2024

F.to Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MACCANICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE**

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24, comma 1 bis della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. ANTONIO LANGELLA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per la valutazione dei titoli dei candidati in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. BARLETTA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

13/09/2024

F.to Prof. ANTONIO LANGELLA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA, UNIVERSITA' DELGI STUDI ROMA TRE**

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

Il giorno 13/09/2024 alle ore 12.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione in modalità telematica, nominata con D.R. n. 0085945 del 04/09/2024, nelle persone di:

Prof. MASSIMILIANO BARLETTA (PRESIDENTE)  
Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE (SEGRETARIO)  
Prof. ANTONIO LANGELLA (COMPONENTE)

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.

E' presente la seguente candidata, dei quali è accertata l'identità personale. La candidata presente è chiamata a sostenere il colloquio.

1) CAGGIANO ALESSANDRA identificata con carta di identità N. CA35197KU (Napoli)

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 dalla candidata nell'ordine riportato sui rispettivi elenchi. La Commissione procede, inoltre, all'attribuzione del punteggio totale. La Commissione procede, infine, alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 10/09/2024.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 – Verbale 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua la candidata Dott.ssa CAGGIANO ALESSANDRA vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) per il GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, formulando la seguente motivazione:

*"Il giudizio complessivo della Commissione si è basato sulle valutazioni dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e della discussione degli stessi. La Commissione all'unanimità ritiene la candidata CAGGIANO ALESSANDRA in possesso di titoli ed attività scientifica più che adeguati in relazione alla posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprie del settore a concorso. Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, la candidata ha illustrato*

*in modo esauriente la propria attività di ricerca scientifica. La Commissione valuta la candidata pienamente idonea a ricoprire la posizione a concorso”.*

La Commissione decide di redigere seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 12.30.

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

Roma, 13/09/2024

LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. MASSIMILIANO BARLETTA

[www.AlboPreparatoriOnline.it](http://www.AlboPreparatoriOnline.it)

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

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

1) Candidata Dott.ssa CAGGIANO ALESSANDRA

Punteggio titoli professionali: 22

Punteggio titoli accademici: 25

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

**Attenzione Alla tesi di Dottorato non va attribuito punteggio**

Pubblicazione 1. 2,79

Pubblicazione 2. 3,17

Pubblicazione 3. 3,04

Pubblicazione 4. 3,17

Pubblicazione 5. 2,79

Pubblicazione 6. 3,00

Pubblicazione 7. 3,29

Pubblicazione 8. 3,67

Pubblicazione 9. 2,79

Pubblicazione 10. 3,17

Pubblicazione 11. 2,92

Pubblicazione 12. 3,00

Punteggio totale pubblicazioni: 36,80

Valutazione conoscenza lingua straniera: ECCELLENTE

**Punteggio totale: 83,8**

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA, UNIVERSITA' DELGI STUDI ROMA TRE**

## **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 13/09/2024 alle ore 12.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0085945 del 04/09/2024, nelle persone di:

Prof. MASSIMILIANO BARLETTA (PRESIDENTE)  
Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE (SEGRETARIO)  
Prof. ANTONIO LANGELLA (COMPONENTE)

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 10/09/2024 e concludendoli il 13/09/2024.

Nella prima riunione del 10/09/2024 alle ore 08.30 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Massimiliano Barletta e del Segretario nella persona del Prof. Archimede Forcellese. 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 13/09/2024 alle ore 09.30 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. Presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, la Commissione ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

### **1) CAGGIANO ALESSANDRA**

La Commissione, quindi, ha proceduto a visionare la documentazione inviata dai candidati e ha preso 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, per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli della candidata, ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 10/09/2024. La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dalla candidata ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare della medesima 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 13/09/2024 alle ore 12.00, la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi. E' risultata presente la seguente candidata della quale è stata accertata l'identità personale:

1) CAGGIANO ALESSANDRA

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata nell'ordine riportato sui rispettivi elenchi. La Commissione ha proceduto, inoltre, all'attribuzione del punteggio totale. La Commissione ha proceduto, infine, alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 10/09/2024 (Allegato 1 – Verbale 3).

***Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:***

*"Il giudizio complessivo della Commissione si è basato sulle valutazioni dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e della discussione degli stessi. La Commissione all'unanimità ritiene la candidata CAGGIANO ALESSANDRA in possesso di titoli ed attività scientifica più che adeguati in relazione alla posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprie del settore a concorso. Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, la candidata ha illustrato in modo esauriente la propria attività di ricerca scientifica. La Commissione valuta la candidata pienamente idonea a ricoprire la posizione a concorso"*

***la candidata Dott.ssa CAGGIANO ALESSANDRA vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) per il GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre.***

***La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.***

La seduta è tolta alle ore 12.45.

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

Roma, 13/09/2024

LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. MASSIMILIANO BARLETTA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MACCANICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE**

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24, comma 1 bis della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per il colloquio e per la redazione della relazione finale in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. BARLETTA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

13/09/2024

F.to Prof. ARCHIMEDE FORCELLESE

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 1 BIS DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-04 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-04/A - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MACCANICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE**

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24, comma 1 bis della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. ANTONIO LANGELLA, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04, settore scientifico disciplinare IIND-04/A, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 57 del 16/07/2024 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per il colloquio e per la redazione della relazione finale in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. BARLETTA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

13/09/2024

F.to Prof. ANTONIO LANGELLA