

**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegnerie Civile e Ingegneria Informatica da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Settore concorsuale 09/G1 Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - D.R. n. 1440 del 24/07/2020 (Rif. 1580) - Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie concorsi ed esami n. 66 del 25/08/2020**

**Verbale n. 4 – Relazione finale**

Il giorno 27/11/2020, alle ore 16.30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce la Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, nominata con D.R. n. 1750 del 13/10/2020 e composta da:

- Prof. ASTOLFI ALESSANDRO, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - settore concorsuale 09/G1, Presidente;
- Prof. PARISINI THOMAS, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Trieste - settore concorsuale 09/G1;
- Prof. VALCHER MARIA ELENA, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Padova - settore concorsuale 09/G1, Segretario.

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione preliminare: in data 04/11/2020 alle ore 16.15 *in modalità telematica*

Riunione n. 1: in data 27/11/2020 alle ore 15.00 *in modalità telematica*

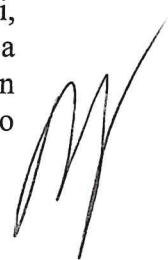
Riunione n. 2: in data 27/11/2020 alle ore 15.30 *in modalità telematica*

**Riunione preliminare**

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. ASTOLFI e quelle di Segretario al Prof. VALCHER. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato e definito l'oggetto dell'accertamento della prova di idoneità didattica e delle competenze linguistiche.

**Riunione n. 1 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni**

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'insussistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e il candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di



procedura civile, ha effettuato l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati dal candidato.

La Commissione prende atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato CARNEVALE con il commissario ASTOLFI (pubblicazioni n. 3, 4, 5, 7, 11) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione. Il commissario ALESSANDRO ASTOLFI dichiara che il contributo in tali pubblicazioni degli autori è stato paritario.

La Commissione rileva che il contributo del candidato CARNEVALE nei lavori in collaborazione risulta enucleabile e distinguibile sulla base dei seguenti criteri: congruità con le altre pubblicazioni presentate, molte aventi per argomento il controllo non lineare con tecniche a la *Lyapunov*, e delle conoscenze scientifiche del candidato, in particolare relative alla modellazione ed al controllo di sistemi ibridi.

La Commissione compila una scheda contenente un breve profilo curriculare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curriculare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

### **Riunione n. 2 - Accertamento dell'idoneità didattica e delle competenze linguistiche**

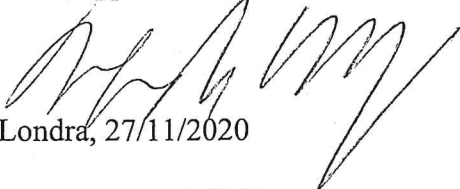
La Commissione, identificato il candidato presente, ha proceduto all'accertamento dell'idoneità didattica del candidato, formulando, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, al termine della prova un giudizio collegiale in merito alla stessa, di cui all'allegato 3 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale. Terminato il suddetto accertamento, la Commissione ha espresso collegialmente per il candidato un giudizio finale, anch'esso riportato nel suddetto allegato 3 alla presente relazione.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Dott. DANIELE CARNEVALE quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

Il giudizio complessivo sul profilo curriculare è **ottimo**, il giudizio complessivo sull'attività di ricerca del candidato è **ottimo**, il giudizio complessivo sulla prova di idoneità didattica è **molto buono**.

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto



Londra, 27/11/2020

LA COMMISSIONE

*Presidente Alessandro Astolfi*

*Componente Thomas Parisini*

*Segretario Maria Elena Valcher*



**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegnerie Civile e Ingegneria Informatica da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Settore concorsuale 09/G1 Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - D.R. n. 1440 del 24/07/2020 (Rif. 1580) - Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie concorsi ed esami n. 66 del 25/08/2020**

(Decreto rettorale n. 1440 del 24/07/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020)

### **Relazione finale - Allegato n. 1**

#### **Verbale n. 1 - Allegato A)**

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura comparativa, determina i seguenti criteri di valutazione:

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;*
- II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;*

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:

- I) l'autore di riferimento della pubblicazione,*
- II) l'ordine di elencazione dei coautori,*
- III) il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare;*

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;*
- II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 09/G1 e nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - Automatica;*
- III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- IV) continuità temporale della produzione scientifica, con particolare riguardo agli ultimi cinque anni di produzione, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – Automatica;*



D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario su un tema scelto dal candidato

- I) conoscenza del tema;
- II) capacità di inquadramento sistematico;
- III) ampiezza e qualità delle argomentazioni;
- IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce

Londra, 04/11/2020

LA COMMISSIONE

Presidente Alessandro Astolfi

Componente Thomas Parisini

Segretario Maria Elena Valcher



**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegnerie Civile e Ingegneria Informatica da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Settore concorsuale 09/G1 Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - D.R. n. 1440 del 24/07/2020 (Rif. 1580) - Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie concorsi ed esami n. 66 del 25/08/2020**

(Decreto rettorale n. 1440 del 24/07/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020)

### **Relazione finale - Allegato n. 2**

#### **Verbale n. 2 - Allegato B)**

#### **Candidato n. 1: Daniele Carnevale**

##### **Breve profilo curricolare**

Posizione attuale	Ricercatore a tempo indeterminato, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in servizio dal 30 Dicembre 2008
<b>Attività scientifica e didattica</b>	
A1) Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi	Il candidato ha partecipato ad attività di ricerca nell'ambito di programmi Euratom, Eurofusion e Fusion4Energy, in particolare organizzando attività scientifiche e relative campagne sperimentali presso il Frascati Tokamak Upgrade.
A2) Attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale	Il candidato è stato o è attualmente titolare dei corsi di Analisi e Sintesi di Sistemi Non Lineari (per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione), Diagnostiche ed Architetture di Controllo per Impianti a Fusione Nucleare (co-docenza, per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione), Controlli Automatici (per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica), Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici (per il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), ed è stato docente nel Master di II livello "Fusion Energy - Science and Engineering".
<b>Lavori in collaborazione</b>	
B1) Autore di riferimento della pubblicazione	Il candidato è primo autore delle pubblicazioni numero 1, 2, 3, 5, 8, 9 e 12 dell'elenco delle pubblicazioni allegato alla domanda.
B2) Ordine di elencazione dei coautori	L'ordine di elencazione degli autori è alfabetico per le pubblicazioni numero 1, 2 e 9 dell'elenco delle



	pubblicazioni allegato alla domanda.
B3) Carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare	La produzione scientifica è caratterizzata da una buona continuità temporale, testimoniando il carattere non episodico delle collaborazioni scientifiche del candidato.
<b>Produzione scientifica del candidato</b>	
C1) Originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	<p>Ottime originalità e innovatività, elevato rigore metodologico.</p> <p>Principali riconoscimenti ottenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relatore invitato al 7<sup>th</sup> Annual Theory and Simulation of Disruptions Workshop, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA, 2019</li> <li>- Relatore invitato al 6<sup>th</sup> Annual Theory and Simulation of Disruptions Workshop, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA, 2018</li> <li>- Relatore invitato alla 45<sup>th</sup> European Physical Society Conference on Plasma Physics, Praga, Repubblica Ceca, 2018</li> <li>- Best Technology Paper Award rilasciato da SMIT (Society for Medical Innovation and Technology) nel 2004</li> </ul>
C2) Congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 09/G1 e nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica	L'attività scientifica del candidato è pienamente congruente con le discipline comprese nel settore concorsuale 09/G1 e nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica.
C3) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	<p>Le pubblicazioni numero 1,2,3,4,5,6,7,8 sono state pubblicate sulla rivista <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i>, le pubblicazioni numero 10 e 11 sulla rivista <i>Automatica</i>, la pubblicazione numero 9 sulla rivista <i>IEEE Transactions on Magnetism</i>, la pubblicazione numero 12 sulla rivista <i>Plasma Physics and Controlled Fusion</i>.</p> <p>Le riviste <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i> e <i>Automatica</i> sono concordemente ritenute al più alto livello qualitativo dalla comunità scientifica del settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - Automatica.</p>
C4) Continuità temporale della produzione scientifica, con particolare riguardo agli ultimi cinque anni di produzione, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare	Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono state pubblicate con una distribuzione praticamente uniforme negli ultimi 14 anni, in particolare 4 di esse negli ultimi 5 anni.

La Commissione ha valutato i seguenti titoli:

*Curriculum Vitae presentato dal candidato*

*Dichiarazione sostitutiva di conformità (Allegato C alla domanda del candidato)*

e le seguenti pubblicazioni: *Pubblicazioni dalla 1 alla 12 dell'elenco presentato dal candidato*

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

- *Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi*

Le attività del candidato sono state continue ed efficaci, caratterizzate da alta visibilità internazionale e capacità di inserimento nell'ambito di programmi di ampio respiro.

Sotto questo aspetto il profilo curricolare del candidato è valutato **ottimo**.

- *Attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale*

Il candidato ha svolto una rilevante attività didattica, quantitativamente importante, su argomenti centrali del settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – Automatica.

Sotto questo aspetto il profilo curricolare del candidato è valutato **ottimo**.

Il giudizio complessivo sul profilo curricolare è **ottimo**.

### **Valutazione collegiale dell'attività di ricerca**

- *Originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico*

La produzione scientifica del candidato è caratterizzata da ottime originalità e innovatività, sempre improntata ad alto rigore metodologico sia per i contributi a carattere teorico che per quelli con maggiore valenza applicativa.

Sotto questo aspetto l'attività di ricerca del candidato è valutata **ottima**.

- *Congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 09/G1 e nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica*

L'attività di ricerca del candidato è valutata **pienamente congruente**.

- *Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica*

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono apparse in riviste di ottima rilevanza scientifica, in particolare 8 delle 12 pubblicazioni sono state pubblicate su *IEEE Transactions on Automatic Control* e 2 delle 12 pubblicazioni su *Automatica*, entrambe riviste del più alto livello qualitativo per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica. Le rimanenti 2 pubblicazioni sono state pubblicate su riviste di buona qualità, in particolare *Plasma Physics and Controlled Fusion* è nel primo quartile nella categoria Nuclear Energy and Engineering (secondo Scopus) ed ha ampia diffusione all'interno della comunità interessata ai problemi di controllo dei reattori Tokamak, mentre *IEEE Transactions on Magnetics* è una rivista più tradizionale, di interesse per i membri del

settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – Automatica più interessati ad aspetti modellistici dei sistemi.

Complessivamente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate dal candidato è valutata **ottima**.

*- Continuità temporale della produzione scientifica, con particolare riguardo agli ultimi cinque anni di produzione, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – Automatica*

La continuità temporale della produzione scientifica è ottima, in particolare le 12 pubblicazioni presentate sono state pubblicate con regolarità negli ultimi 14 anni, testimoniando un impegno costante del candidato durante la sua carriera. Tutti i risultati pubblicati nelle 12 pubblicazioni presentate dal candidato riguardano argomenti centrali rispetto agli interessi in quel momento prevalenti nella comunità scientifica. In particolare, le pubblicazioni presentate dal candidato e prodotte negli ultimi cinque anni riguardano metodologie di analisi e sintesi per sistemi ibridi, e il controllo dei fenomeni di runaway in reattori a fusione di tipo Tokamak, argomenti di grande attualità nel settore.

Sotto questo aspetto la produzione scientifica del candidato è valutata **ottima**.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca del candidato è **ottimo**.


Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 2 cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Presidente    *Alessandro Astolfi*

Componente    *Thomas Parisini*

Segretario    *Maria Elena Valcher*





**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegnerie Civile e Ingegneria Informatica da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Settore concorsuale 09/G1 Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - D.R. n. 1440 del 24/07/2020 (Rif. 1580) - Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie concorsi ed esami n. 66 del 25/08/2020**

(Decreto rettorale n. 1440 del 24/07/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 66 del 25/08/2020)

**Relazione finale - Allegato n. 3**

**Verbale n. 3 - Allegato C)**

**Candidato: Carnevale Daniele**

Il candidato ha trattato il seguente argomento: "Controllo di Post-disruption Runaway Electron Beams".

1. conoscenza del tema	Il candidato dimostra un'ottima conoscenza del tema affrontato nella prova di idoneità didattica.
2. capacità di inquadramento sistematico	L'argomento trattato è stato ben inquadrato nell'ambito del contesto pratico di un reattore a fusione di tipo Tokamak. Si evidenziano le caratteristiche peculiari dell'impianto che comprende un processo fisico e strumenti per il monitoraggio, la diagnostica ed il controllo.
3. ampiezza e qualità delle argomentazioni	Le argomentazioni del candidato sono state rigorose, l'interesse della tematica dal punto di vista controllistico ben specificata, gli aspetti fisici fondamentali e le peculiarità della strumentazione utilizzabile sono stati sottolineati opportunamente.
4. chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	Il candidato ha dimostrato una buona efficacia nell'esposizione, che è risultata chiara e completa.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

La prova didattica del candidato è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità:

Il candidato ha spiegato in maniera chiara e esauriente in cosa consiste il controllo di Post-disruption Runaway Electron Beams e ha illustrato le metodologie utilizzate, mettendo in evidenza legami con la teoria dei sistemi e con gli aspetti fisici dei sistemi modellati. Il candidato ha dimostrato competenza e una chiara capacità di gestione dei contenuti, rispondendo in modo adeguato alle domande della commissione. Il giudizio complessivo sulla prova di idoneità didattica è **molto buono**.



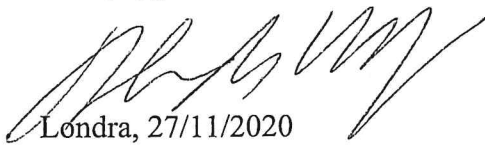
## GIUDIZI FINALI

**Candidato: CARNEVALE DANIELE**

Il giudizio complessivo sul profilo curriculare è **ottimo**, il giudizio complessivo sull'attività di ricerca del candidato è **ottimo**, il giudizio complessivo sulla prova di idoneità didattica è **molto buono**.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 3 cui si riferisce

Letto, approvato e sottoscritto



Londra, 27/11/2020

LA COMMISSIONE

*Presidente Alessandro Astolfi*

*Componente Thomas Parisini*

*Segretario Maria Elena Valcher*

**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegnerie Civile e Ingegneria Informatica da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Settore concorsuale 09/G1 Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - D.R. n. 1440 del 24/07/2020 (Rif. 1580) - Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie concorsi ed esami n. 66 del 25/08/2020**

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Thomas Parisini, membro della commissione giudicatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione n. 4 – *Relazione finale* e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Astolfi, Presidente della commissione giudicatrice, redatto in data 27/11/2020 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data: 27/11/2020





**Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegnerie Civile e Ingegneria Informatica da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) "Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Settore concorsuale 09/G1 Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 - D.R. n. 1440 del 24/07/2020 (Rif. 1580) - Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie concorsi ed esami n. 66 del 25/08/2020**

### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof. Maria Elena Valcher, membro della commissione giudicatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione n. 4 – *Relazione finale* e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Astolfi, Presidente della commissione giudicatrice, redatto in data 27/11/2020 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede



Data: 27/11/2020

