



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSALE 09/A1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 29/11/2021 alle ore 8:30 si è riunita **in forma telematica** la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Umberto Iemma
Prof. Massimiliano Mattei
Prof. Pierangelo Masarati

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara 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).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute (nessuna), decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

- 1) Dott. Dario Magliacano
- 2) Dott.ssa Caterina Poggi

e come stabilito nella riunione del 3/11/2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese 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, 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 sono presi 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 3/11/2021.

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 3/11/2021.

Il candidato Dott. Dario Magliacano non presenta pubblicazioni redatte in collaborazione con membri della Commissione.

Apporto del candidato Dott.ssa Caterina Poggi nei lavori in svolti collaborazione con membri della Commissione	
Pubblicazione	Contributo del candidato
Poggi, C., Rossetti, M., Bernardini, G., Iemma, U., Andolfi, C., Milano, C., Gennaretti, M., (2021). "Surrogate models for predicting noise emission and aerodynamic performance of propellers". In: <i>Aerospace Science and Technology</i> , p. 107016. doi: 10.1016/j.ast.2021.107016.	Sviluppo del codice di calcolo per l'aeroacustica a partire dalle metodologie innovative sviluppate durante il dottorato, produzione della base di dati di simulazione per allenamento e validazione dei modelli surrogati, partecipazione alla scrittura dell'articolo.
Bernardini, G., Centracchio, F., Gennaretti, M., Iemma, U., Pasquali, C., Poggi, C., Rossetti, M., Serafini, J., (2020). "Numerical Characterisation of the Aeroacoustic Signature of Propeller Arrays for Distributed Electric Propulsion". In: <i>Applied Sciences</i> 10.8, p. 2643. doi: 10.3390/app10082643.	Sviluppo del codice di calcolo per l'aeroacustica di schiere di eliche a partire dalle metodologie innovative sviluppate durante il dottorato, <i>trimmaggio</i> delle eliche mediante simulazione aerodinamica, effettuazione delle simulazioni CAA, partecipazione alla scrittura dell'articolo.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

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

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

Alle ore 9:40, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 9:45 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 29/11/2021 alle ore 10:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 29/11/2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Umberto Iemma

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

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Dario Magliacano

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca caratterizzato da doppio titolo europeo, ottenuto con un lavoro di tesi incentrato su temi propri del settore scientifico ING-IND/04 nell'ambito dello European Joint Doctorate VIPER. Dall'agosto 2020 risulta assegnista di ricerca nell'ambito di un progetto PRIN. Nel periodo 2016-2021 ha pubblicato con continuità su riviste scientifiche e a conferenze internazionali e ha svolto attività di revisione per riviste scientifiche di rilevanza nel settore scientifico ING-IND/04. Dal 2016 ad oggi ha ricoperto incarichi lavorativi a vario titolo in settori parzialmente attinenti ai temi del settore scientifico ING-IND/04. Sono assenti esperienze didattiche.

Giudizio

Il curriculum del candidato rivela un'attività ricerca in ambiti propri del settore scientifico disciplinare ING-IND/04 svolta esclusivamente nel contesto del ciclo di formazione dottorale. Il filone principale di ricerca riguarda lo sviluppo di modelli e metodi per l'analisi vibroacustica di materiali innovativi porosi e con inclusioni, applicati a strutture con periodicità e risulta quindi centrato sui temi specifici del settore ING-IND/04. L'attività è proseguita rivestendo il ruolo di assegnista di ricerca dall'agosto 2020 ad oggi. Nonostante una produzione scientifica di discreto livello e numerosità, prodotta dal 2016 ad oggi, l'esperienza specifica di ricerca appare ancora in una fase evolutiva post-dottorale. L'assenza di una qualsiasi esperienza didattica penalizza il curriculum del candidato che viene ritenuto di livello sufficiente rispetto alla posizione oggetto della presente valutazione comparativa.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta per la valutazione 6 articoli su rivista e 6 contributi a conferenze internazionali. Le pubblicazioni presentate costituiscono la produzione scientifica complessiva del candidato. Tutte le pubblicazioni sono scritte in collaborazione con altri autori. Ove non dichiarato esplicitamente all'interno dell'articolo, il contributo specifico del candidato può essere comunque delineato con sufficiente chiarezza. I valori degli indicatori bibliometrici sono da ritenersi congruenti con l'anzianità scientifica del candidato.

Giudizio

La produzione scientifica del candidato appare di buon livello per quanto riguarda le pubblicazioni su rivista. Il filone principale di ricerca, ossia la caratterizzazione delle proprietà vibroacustiche di materiali innovativi, ricade nell'ambito delle tematiche proprie del settore scientifico ING-IND/04. Tre delle pubblicazioni allegate sono solo marginalmente compatibili con il settore scientifico. La collocazione editoriale è complessivamente buona con quattro articoli pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile, uno su rivista appartenente al secondo quartile e uno su rivista non ancora indicizzata al momento della pubblicazione ed attualmente nel quarto quartile.

Il livello dei contributi a conferenza, anche in considerazione dell'impatto di alcune delle sedi di pubblicazione, è complessivamente giudicato sufficiente.

Giudizio complessivo

La Commissione ritiene, all'unanimità, che il candidato abbia raggiunto una maturità scientifica sufficiente, anche se ancora in evoluzione. L'assenza di esperienza didattica influenza il giudizio sul curriculum e i titoli del candidato, che risulta essere complessivamente discreto.

CANDIDATA: Caterina Poggi

Titoli e curriculum

Descrizione

La candidata è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca ottenuto con Lode, discutendo una tesi incentrata su temi di pertinenza del settore scientifico disciplinare ING-IND/04. Svolge con continuità attività di ricerca dal 2019, ricoprendo il ruolo di assegnista di ricerca nell'ambito di progetti finanziati dalla Commissione Europea per il programma H2020. Ha contribuito inoltre all'attività di ricerca per un progetto finanziato da industria, ha partecipato agli *Action Group 24* ed *Exploratory Group 41* GARTEUR ed è attualmente impegnata nel progetto PON DAVYD. Ha partecipato come relatore a 7 conferenze nazionali e internazionali di riferimento per il settore e svolge con continuità attività di revisione per riviste scientifiche di rilevanza nel settore scientifico. Dal 2017 svolge con continuità attività didattica di supporto per il corso di *Analisi di Strutture Aeronautiche* per la laurea magistrale in ingegneria aeronautica presso l'Università Roma Tre. Ha ricoperto il ruolo di correlatore per numerose tesi di laurea magistrale in ingegneria aeronautica e laurea triennale in ingegneria meccanica.

Giudizio

Il curriculum della candidata evidenzia un'attività di ricerca svolta con continuità in ambito nazionale ed internazionale su temi legati all'aeroacustica di eliche e rotori. In particolare, con la tesi di dottorato ha contribuito in maniera significativa all'avanzamento delle conoscenze nel settore sviluppando formulazioni innovative alle equazioni integrali di contorno capaci di tener conto di effetti non lineari in problemi di *scattering* in aeroacustica. Il coinvolgimento in molti progetti nazionali e internazionali dimostra come la candidata abbia sviluppato una notevole capacità di integrarsi e contribuire a contesti di ricerca diversi. Inoltre, la candidata ha svolto compiti di supporto alla didattica in discipline appartenenti al settore scientifico ING-IND/04 e ING-IND/03 con continuità dal 2017. Nel suo complesso, il curriculum della candidata risulta pienamente compatibile con il profilo oggetto della presente valutazione comparativa.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata presenta 6 articoli su rivista e 6 contributi a conferenze nazionali e internazionali. La produzione scientifica complessiva della candidata annovera altri sette contributi a conferenze nazionali e internazionali. Tutte le pubblicazioni sono scritte in collaborazione con altri autori. Ove non dichiarato esplicitamente all'interno dell'articolo, il contributo specifico del candidato può essere comunque delineato con sufficiente chiarezza. I valori degli indicatori bibliometrici sono da ritenersi congruenti con l'anzianità scientifica della candidata.

Giudizio

La produzione scientifica della candidata appare di ottimo livello. Il filone principale di ricerca, ossia lo sviluppo di metodi per la predizione dell'impatto acustico di eliche e rotor nel progetto di velivoli innovativi, ricade nell'ambito delle tematiche proprie del settore scientifico ING-IND/04. La collocazione editoriale è complessivamente ottima con quattro articoli pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile, una su rivista appartenente al secondo quartile ed una su rivista appartenente al terzo quartile. Il livello dei contributi a conferenza, in termini di contenuti e di impatto delle sedi di pubblicazione è complessivamente giudicato molto buono.

Giudizio complessivo

La Commissione ritiene, all'unanimità, che la candidata abbia raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica, come testimoniato dalla partecipazione a numerosi progetti internazionali e dalla produzione scientifica continua e di ottimo livello. Il curriculum della candidata è completato da una buona esperienza didattica in materie appartenenti al settore scientifico ING-IND/04, svolta con continuità dal 2017 ad oggi. Pertanto, il giudizio complessivo sul curriculum e sui titoli della candidata risulta essere complessivamente ottimo.

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



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING-IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pierangelo Masarati, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING_IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni per la valutazione dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Umberto Iemma, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Milano, 29 novembre 2021

F.to Prof. Pierangelo Masarati



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING-IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Mattei, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING_IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla "Valutazione preliminare dei candidati" della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Umberto Iemma, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 29-11-2021

F.to Prof. Massimiliano Mattei



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

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

Il giorno 29/11/2021 alle ore 10:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Umberto Iemma
Prof. Massimiliano Mattei
Prof. Pierangelo Masarati

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.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.
I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) Dario Magliacano
- 2) Caterina Poggi

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 dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 3/11/2021.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott.ssa Caterina Poggi vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/A1 - Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale - SSD ING-IND/04 - Costruzioni e Strutture Aerospaziali - Dipartimento di Ingegneria, formulando la seguente motivazione:

Dalla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati è emersa, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti, una maggiore

maturità scientifica della Dott.ssa Caterina Poggi, adeguata ai requisiti della posizione oggetto della presente valutazione.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 12:05.

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

Roma, 29/11/2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Umberto Iemma

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

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

1) Candidato Dott. Dario Magliacano

Punteggio titoli professionali: 19

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 1.1

Pubblicazione 2. 2.8

Pubblicazione 3. 4.2

Pubblicazione 4. 4.0

Pubblicazione 5. 4.0

Pubblicazione 6. 4.2

Pubblicazione 7. 1.4

Pubblicazione 8. 1.3

Pubblicazione 9. 2.3

Pubblicazione 10. 2.3

Pubblicazione 11. 2.2

Pubblicazione 12. 1.7

Punteggio totale pubblicazioni: 31.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 55.5

2) Candidato Dott.ssa Caterina Poggi

Punteggio titoli professionali: 42

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 4.1

Pubblicazione 2. 3.3

Pubblicazione 3. 4.0

Pubblicazione 4. 3.7

Pubblicazione 5. 3.2

Pubblicazione 6. 2.7

Pubblicazione 7. 4.1

Pubblicazione 8. 4.1

Pubblicazione 9. 2.3

Pubblicazione 10. 3.0

Pubblicazione 11. 3.2

Pubblicazione 12. 3.2

Punteggio totale pubblicazioni: 40.9

Valutazione conoscenza lingua straniera: OTTIMO

Punteggio totale: 87.9

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



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSALE 09/A1- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 3/11/2021 e concludendoli il 29/11/2021.

Nella prima riunione del 3/11/2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Umberto Iemma e del Segretario nella persona del Prof. Pierangelo Masarati.

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 29/11/2021 alle ore 8:30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

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, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute (nessuna), ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 2 e precisamente:

- 1) Dott. Dario Magliacano
- 2) Dott.ssa Caterina Poggi

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 3/11/2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati 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 29/11/2021 alle ore 10:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

- 1) Dott. Dario Magliacano
- 2) Dott.ssa Caterina Poggi

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione

"Dalla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati è emersa, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti, una maggiore maturità scientifica della Dott.ssa Caterina Poggi, adeguata ai requisiti della posizione oggetto della presente valutazione"

la candidata Dott.ssa Caterina Poggi vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale - SSD ING-IND/04 – Costruzioni e Strutture Aerospaziali - Dipartimento di Ingegneria

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 12:05

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 29/11/2021

PER LA COMMISSIONE

F.to Prof. Umberto Iemma

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



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING-IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pierangelo Masarati, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING_IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione dei candidati e alla redazione della relazione finale della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Umberto Iemma, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Milano, 29 novembre 2021

F.to Prof. Pierangelo Masarati



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING-IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Mattei, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A1, settore scientifico disciplinare ING_IND/04, Costruzioni e Strutture Aerospaziali, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla "Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale" della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Umberto Iemma, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 29-11-2021

F.to Prof. Massimiliano Mattei