



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 CONCURSALE 09/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA.**

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

Il giorno 2 dicembre 2021 alle ore 15,00 si è riunita in modalità telematica su piattaforma MS Teams gestita dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Giorgio Figliolini (Presidente)  
Prof. Matteo Verotti (Membro)  
Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

per procedere alla discussione pubblica durante la quale il candidato discute e illustra davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostra l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello in seduta pubblica.

E' presente il candidato

1) Andrea Rossi

del quale è accertata l'identità personale.

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 dal candidato, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 4 novembre 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. Andrea Rossi vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09 - A2 Meccanica Applicata

alle Macchine - SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, formulando la seguente motivazione:

Il Candidato ha svolto una buona attività didattica e una buona attività di ricerca. Tali attività sono pienamente coerenti con le tematiche caratteristiche del SSD (Meccanica Applicata alle Macchine).

Le pubblicazioni del Candidato sono caratterizzate da parametri bibliometrici (scelti durante la riunione preliminare) di livello accettabile ai fini della presente procedura.

Il Candidato ha discusso i propri titoli e presentato la propria attività di ricerca con buona padronanza degli argomenti, con buon rigore metodologico evidenziando una buona originalità nel lavoro svolto. Il livello di conoscenza della lingua Inglese è accettabile.

Pertanto, la Commissione, anche a seguito del colloquio orale, valuta la produzione scientifica, i titoli e l'attività didattica del Candidato molto positivamente ai fini della presente procedura.

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

La seduta è tolta alle ore 17:00.

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

Roma, li 2 dicembre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Giorgio Figliolini (Presidente)

Prof. Matteo Verotti (Membro)

F.to Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

ALLEGATI

- ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3 - (Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)
- ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3 (RELAZIONE FINALE)

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. Andrea Rossi

Punteggio titoli professionali: **Punti 12** complessivi su 20 come di seguito specificato:

a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – fino a un massimo di punti 3

**Punti 2**

b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – fino a un massimo di punti 4

**Punti 3**

c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – fino a un massimo di punti 3

**Punti 1**

d) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista – fino a un massimo di punti 2

**Punti 0**

e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – fino a un massimo di punti 6

**Punti 6**

f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – fino a un massimo di punti 2

**Punti 0**

Punteggio titoli accademici: **Punti 30** su complessivi 30 come di seguito specificato

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero - fino a un massimo di punti 20

**Punti 20**

b) titolarità di assegni di ricerca e borse di studio (5 per ogni anno o frazione in corso per gli assegni e 3 per ogni anno o frazione in corso per le borse) fino a un massimo di punti 10

**Punti 10**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni: **Punti 38** su 50

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni, come da tabella, secondo quanto stabilito nella riunione preliminare, ovvero, analiticamente, fino ad un massimo di punti 50 da distribuire tra le voci sottoelencate.

a) originalità, innovatività rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica - fino a un massimo di punti 15;

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate - fino a un massimo di punti 10;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - fino a un massimo di punti 15;  
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione - fino a un massimo di punti 10.

Pubblicazione	Criterio a) qualità MAX 15	Criterio b) congruenza MAX 10	Criterio c) collocazione MAX 15	Criterio d) apporto individuale MAX 10
1.	0,75	congruente	0,75	0,5
2.	0,75	congruente	0,75	0,5
3.	0,75	congruente	0,75	0,5
4.	0,75	congruente	0,75	0,5
5.	1	congruente	1	0,5
6.	1	congruente	1	0,75
7.	0,75	congruente	0,75	0,5
8.	1	congruente	1	0,75
9.	0,75	congruente	0,75	0,75
10.	0,75	congruente	0,75	0,5
11.	1,25	congruente	1,25	0,75
12.	1	congruente	1	0,5
<b>TOTALE</b>	<b>10,5</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>7</b>

Punteggio totale pubblicazioni: **Punti 38**

Valutazione conoscenza lingua straniera: sufficiente.

**Punteggio totale: 80**

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



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



## ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3 RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 4 novembre 2021 e concludendoli il 2 dicembre 2021.

Nella prima riunione del 4 novembre 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giorgio Figliolini e del Segretario nella persona del Prof. Nicola Pio Belfiore.

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 novembre 2021 alle ore 10:10 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, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.1 e precisamente:

1) Andrea Rossi

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 4 novembre 2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare 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 2 dicembre 2021 alle ore 15:00 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' risultato presente il candidato

1) Andrea Rossi

Del quale è stata accertata l'identità personale.

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 Inglese (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

*"Il Candidato ha svolto una buona attività didattica e una buona attività di ricerca. Tali attività sono pienamente coerenti con le tematiche caratteristiche del SSD (Meccanica Applicata alle Macchine). Le pubblicazioni del Candidato sono caratterizzate da parametri bibliometrici (scelti durante la riunione preliminare) di livello accettabile ai fini della presente procedura. Il Candidato ha discusso i propri titoli e presentato la propria attività di ricerca con buona padronanza degli argomenti, con buon rigore metodologico evidenziando una buona originalità nel lavoro svolto. Il livello di conoscenza della lingua Inglese è accettabile. Pertanto, la Commissione, anche a seguito del colloquio orale, valuta la produzione scientifica, i titoli e l'attività didattica del Candidato molto positivamente ai fini della presente procedura."*

il candidato Dott. Andrea Rossi vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/A2 - SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHIE - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e provvede all'invio telematico della documentazione completa firmata al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 17:15

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

Roma, li 2 dicembre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Giorgio Figliolini (Presidente)

Prof. Matteo Verotti (Membro)

F.to Prof. Nicola Pio Belfiore (Segretario)

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 Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Matteo Verotti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, 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 con redazione della redazione finale (verbale n.3) relativa alla suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Nicola Pio Belfiore, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Data: 2 Dicembre 2021

F.to Prof. Matteo Verotti





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 Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio Figliolini, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, 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 con redazione della relazione finale (verbale n.3) relativa alla suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Nicola Pio Belfiore, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede,

Data: 2 Dicembre 2021

F.to Prof. Giorgio Figliolini