

SELEZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – ART. 24 COMMA 3 LETT. a) LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, EMANATA CON D.R. N. 261 DEL 12/03/2024 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA - SETTORE CONCORSUALE: 09/C2: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ING-IND/10: FISICA TECNICA INDUSTRIALE

**VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(DISCUSSIONE PUBBLICA – PROVA di LINGUA - ADEMPIMENTI FINALI)**

Il giorno 17 del mese di Maggio 2024, alle ore 15:30 si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 414 del 03/05/2024, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 03 Maggio 2024, composta da:

- prof.ssa Assunta Andreozzi, professore ordinario per il settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare IND-IND/11 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- prof. Giorgio Buonanno, professore ordinario per il settore concorsuale 09/C2– settore scientifico disciplinare ING- IND/11 presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale;
- prof. Alessandro Mauro, professore ordinario per il settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare ING-IND/10 presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

collegandosi tramite piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/dhp-pftm-ryx>, ognuno dalla propria postazione specificata di seguito:

- Prof. Assunta Andreozzi, presso il suo studio, Dipartimento di Ingegneria Industriale, email assunta.andreozzi@unina.it
- Prof. Giorgio Buonanno, presso il suo studio, Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica, email: buonanno@unicas.it
- Prof. Alessandro Mauro, presso il suo studio, Dipartimento di Ingegneria, email: alessandro.mauro@unicampania.it

La Commissione, secondo quanto disposto dall'art. 5 del bando, deve procedere - secondo le modalità ed i criteri fissati nella prima riunione - alla discussione pubblica sui titoli e sulla produzione scientifica e alla prova orale volta all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera prevista dal bando.

La discussione avviene in forma telematica mediante piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/dhp-pftm-ryx> che è stato opportunamente comunicato al candidato prima della seduta. Alle ore 15:35, la Commissione ammette il candidato alla seduta e, previa identificazione (Allegato 1), lo invita a discutere dei titoli e della produzione scientifica, nonché ne accerta l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Al termine, chiuso il collegamento con il candidato, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli ed alle pubblicazioni, nonché la valutazione della conoscenza della lingua inglese (Allegato 2)

A conclusione dei lavori, sulla base dei punteggi complessivi attribuiti al candidato, la Commissione, con deliberazione assunta **all'unanimità** dei componenti, indica come vincitore della procedura di selezione il Dott. Giorgio Grossi, ritenendolo idoneo allo svolgimento delle funzioni richieste dal bando.

La Commissione procede, infine, alla stesura della relazione finale che viene allegata al presente verbale come parte integrante (**Allegato 3**).

La Commissione dà mandato al Segretario di trasmettere al Responsabile del Procedimento il presente verbale, con tutti gli allegati, comprese le dichiarazioni di consenso che avranno valore di sottoscrizione del presente verbale e dei relativi allegati.

La Commissione chiude la seduta alle ore 17:30.

Letto, approvato, sottoscritto

prof. Giorgio Buonanno (Segretario)



ALLEGATO 1

SELEZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – ART. 24 COMMA 3 LETT. a) LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, EMANATA CON D.R. N. 261 DEL 12/03/2024 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA - SETTORE CONCURSALE: 09/C2: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ING-IND/10: FISICA TECNICA INDUSTRIALE

ELENCO DEI CANDIDATI			
Cognome e nome	Luogo di nascita	Data di nascita	Documento di riconoscimento
Grossi Giorgio	██████████	██████████	██████████

Letto, approvato, sottoscritto

prof. Giorgio Buonanno (Segretario)



ALLEGATO 2

SELEZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – ART. 24 COMMA 3 LETT. a) LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, EMANATA CON D.R. N. 261 DEL 12/03/2024 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA - SETTORE CONCORSUALE: 09/C2: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ING-IND/10: FISICA TECNICA INDUSTRIALE

La Commissione attribuisce i seguenti punteggi ai titoli ed alle pubblicazioni:

TITOLO	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	10.0 punti	10.0 punti
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	6.0 punti	3.0 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6.0 punti	5.0 punti
Realizzazione di attività progettuale	3.0 punti	0.0 punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4.0 punti	3.0 punti
Titolarità di brevetti	2.0 punti	0.0 punti
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6.0 punti	5.0 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3.0 punti	0.0 punti
TOTALE TITOLI	40.0 punti	26.0 punti

PUBBLICAZIONI (per la numerazione si veda l'allegato 2 del Verbale 2 per la valutazione dei titoli)	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
PUBBLICAZIONE N. 1	5.0 punti	5.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 2	5.0 punti	5.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 3	5.0 punti	5.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 4	5.0 punti	2.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 5	5.0 punti	2.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 6	5.0 punti	5.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 7	5.0 punti	5.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 8	5.0 punti	2.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 9	5.0 punti	2.0 punto
PUBBLICAZIONE N. 10	5.0 punti	2.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 11	5.0 punti	5.0 punti
PUBBLICAZIONE N. 12	5.0 punti	5.0 punti
TOTALE PUBBLICAZIONI	60.0 punti	45.0 punti

In conclusione, il punteggio totale per i titoli è pari a 26.0 punti, il punteggio totale per le pubblicazioni è pari a 45.0 punti, per cui il punteggio complessivo conseguito dal candidato è pari a 71/100 punti.

La Commissione, inoltre, ritiene che la conoscenza della lingua inglese sia adeguata per le seguenti motivazioni:

- Lettura fluente;
- Comprensione rapida del testo in fase di lettura;
- Traduzione corretta con buona conoscenza del linguaggio tecnico del settore.

Il Segretario

Prof. Giorgio Buonanno

A handwritten signature in green ink, appearing to read 'G. Buonanno', with a small dot at the end.

(Allegato documento di riconoscimento)

ALLEGATO 3

SELEZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – ART. 24 COMMA 3 LETT. a) LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, EMANATA CON D.R. N. 261 DEL 12/03/2024 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA - SETTORE CONCORSUALE: 09/C2: FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ING-IND/10: FISICA TECNICA INDUSTRIALE

RELAZIONE CONCLUSIVA

La Commissione giudicatrice della selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 414 del 03/05/2024, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 03 Maggio 2024, composta da:

- prof.ssa Assunta Andreozzi, professore ordinario per il settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare IND-IND/11 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- prof. Giorgio Buonanno, professore ordinario per il settore concorsuale 09/C2– settore scientifico disciplinare ING- IND/11 presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale;
- prof. Alessandro Mauro, professore ordinario per il settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare ING-IND/10 presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

si è riunita in forma telematica nei giorni 7 Maggio 2024 e 17 Maggio 2024, ed ha tenuto complessivamente 3 sedute, concludendo i lavori il giorno 17 Maggio 2024.

Nella prima riunione, dopo aver dichiarato la insussistenza di incompatibilità tra i commissari, si è proceduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, rispettivamente nelle persone della Prof.ssa Assunta Andreozzi e del Prof. Giorgio Buonanno. Sono stati altresì fissati i criteri ed i parametri di valutazione e le modalità della procedura (All. 2), di cui una copia è stata pubblicizzata dall'Ateneo. Dopo l'invio dei suindicati criteri al Responsabile del Procedimento, ricevuto dal medesimo l'elenco dei candidati, i commissari hanno altresì dichiarato di non trovarsi in rapporto né di parentela né di affinità fino al quarto grado con l'unico candidato della selezione, né in situazioni di conflitto di interessi/incompatibilità. Sono state fissate le date per la valutazione preliminare e la discussione pubblica per il giorno 17 Maggio 2024, avendo ricevuto comunicazione di rinuncia da parte del candidato dei termini di preavviso previsti dalla legge per lo svolgimento della prova orale. Pertanto, la Commissione ha ritenuto di poter concludere i lavori entro il 31 Maggio 2024.

Nella seconda riunione, la Commissione ha proceduto alla valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, presentati dal candidato, pervenendo ad un motivato giudizio analitico. I giudizi espressi sono riportati nell'Allegato 2 del verbale della seconda riunione a cui si rinvia.

Nella terza riunione, la Commissione ha proceduto alla discussione pubblica con il candidato, previa sua identificazione, sui titoli e sulla produzione scientifica, nonché alla effettuazione della prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese prevista dal bando. Tali adempimenti si sono svolti pubblicamente nel giorno ed all'ora stabiliti dal calendario fissato nella riunione preliminare. Quindi, la Commissione ha espresso una valutazione sulla conoscenza della lingua inglese ed ha attribuito i punteggi ai titoli ed alle pubblicazioni. (Allegato 2).

A conclusione dei lavori, sulla base dei punteggi complessivi attribuiti al candidato, la Commissione, ha redatto la conseguente graduatoria di merito e, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha indicato come vincitore della procedura di selezione il Dott. Giorgio Grossi, ritenendolo idoneo allo svolgimento delle funzioni richieste dal bando.

La Commissione ha concluso i lavori alle ore 17:30 del giorno 17 Maggio 2024.

Il Segretario

Prof. Giorgio Buonanno

A handwritten signature in green ink, appearing to read 'Giorgio Buonanno', with a small dot at the end.