

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE rep. 1600/2024, prot. 188258, IN DATA 09/07/2024, INTEGRATO CON DECRETO RETTORALE N. 1705/2024, prot. 0201368, DEL 19/07/2024, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE, AVENTE PER ARGOMENTO “MODELLAZIONE TERMO-MECCANICA AGLI ELEMENTI FINITI DI COMPOSITI TRASPARENTI PER APPLICAZIONI SPAZIALI”, TUTOR PROF. ALESSANDRO TASORA, PER IL S.S.D. IIND-02/A “MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE”, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata 1 anno, avente ad oggetto la seguente ricerca “MODELLAZIONE TERMO-MECCANICA AGLI ELEMENTI FINITI DI COMPOSITI TRASPARENTI PER APPLICAZIONI SPAZIALI”, per il S.S.D. IIND-02/A “MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE”, nominata con D.R. rep D.R. REP n. 1942/2024, PROT.0222962 in data 09/08/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof. Gianni ROYER CARFAGNI	Professore di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, Università degli Studi di Parma
Prof. Alessandro TASORA	Professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, Università degli Studi di Parma
Dott. ssa Laura GALUPPI	Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, Università degli Studi di Parma

si è riunita, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, nei giorni:

27/08/2024, alle ore 13.00, per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;
10/09/2024, alle ore 14.30, per l'espletamento del colloquio e per la stesura della relazione finale.

Nella prima seduta, ciascun commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione,

previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012 , n. 190.

Quindi la commissione, dopo aver eletto il Presidente nella persona del Prof. Alessandro Tasora ed il Segretario nella persona della Dott.ssa Laura Galuppi, ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, già indicati nel bando di selezione, come di seguito indicato:

- a) 60 punti (espresso in centesimi) per i titoli, pubblicazioni e curriculum, così ripartiti:
- 10 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'Assegno e/o con l'argomento della ricerca;
 - dottorato attinente all'argomento della ricerca punti 10;
 - dottorato attinente al settore concorsuale punti 5;
 - dottorato non attinente punti 1
 - 40 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR, ed attitudine alla ricerca scientifica dimostrata attraverso la formulazione di un giudizio che tenga conto dei titoli e del curriculum presentati dal candidato;
 - punti 1 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo nazionale, attinente all'argomento della ricerca
 - punti 5 per ogni pubblicazione su atti di Convegno, attinente all'argomento della ricerca
 - punti 10 per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale, attinente all'argomento della ricerca
 - fino ad un massimo di punti 10 per curriculum e/o attitudine alla ricerca.
 - 10 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, ovvero collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni private o consorzi che svolgono attività di ricerca debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nonché altri titoli, debitamente documentati idonei a qualificare la professionalità del candidato;
 - contratti, borse di studio, assegni di ricerca, fino a un massimo di punti 6
 - Corsi di perfezionamento post-laurea, fino a un massimo di punti 3
 - Frequenza a corso di dottorato, punti 3 per ogni anno già concluso
- b) 40 punti per il colloquio, ivi compresa la verifica della conoscenza di una lingua straniera (lingua inglese, mediante traduzione di un breve testo)

Nella stessa seduta, la commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) Codice identificativo 1855448
- 2) Codice identificativo 1864129

La Commissione ha proceduto, quindi, alla valutazione delle domande pervenute, valutando i titoli presentati, in conformità dei criteri già stabiliti nel bando, attribuendo ai candidati le seguenti votazioni:

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1) Codice identificativo 1855448 | Punti 49 |
| 2) Codice identificativo 1864129 | Punti 6 |

La commissione ha formulato, quindi, un elenco di candidati ammessi a sostenere il colloquio, come sotto specificato:

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) Codice identificativo 1855448

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) Codice identificativo 1864129

Nella seconda riunione, svoltasi in data 10/09/2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) Codice identificativo 1855448

Durante il colloquio sono state proposte a ciascun candidato, previa estrazione a sorte fra un numero di buste pari al numero dei candidati più una, al fine di dare a ciascuno una pluralità di scelta, le seguenti domande:

1° candidato: 1855448

Domande:

- 1) Modellazione strutturale di compositi stratificati – Structural modeling of layered composites
- 2) Problemi termici in materiali trasparenti – Thermal problems in transparent materials

Per la verifica della conoscenza della lingua inglese, la Commissione richiede al Candidato la traduzione di un breve testo.

