

Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 1860/2024, prot.0218291 in data 05/08/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Progettazione avanzata di macchine ed impianti per la produzione di packaging innovativi per accessori moda, in sostituzione dei materiali tradizionali basati su uso di plastiche.” – “Advanced design of machines and plants for the production of innovative packaging for fashion accessories, replacing traditional plastic materials”, tutor Prof. Roberto MONTANARI per il s.s.d. IIND-05/A - “Impianti Industriali Meccanici” presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali DISTI dell'Università di Parma, ai sensi dell’art. 22 della legge 240/2010, a valere su fondi derivanti da Bando a cascata, del Partenariato esteso “Made in Italy Circolare e Sostenibile (MICS)”, a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, linea di Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di base”, Progetto SEAL, Codice PE00000004 finanziato dall’Unione Europea – NEXTGENERATIONEU

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata annuale, avente ad oggetto la seguente ricerca “Progettazione avanzata di macchine ed impianti per la produzione di packaging innovativi per accessori moda, in sostituzione dei materiali tradizionali basati su uso di plastiche.” – “Advanced design of machines and plants for the production of innovative packaging for fashion accessories, replacing traditional plastic materials”, per il S.S.D. IIND-05/A - “Impianti Industriali Meccanici”, nominata con D.R. REP n. 2031/2024, PROT. 0231033 in data 30.08.2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof. Roberto Montanari	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali DISTI dell’Università degli Studi di Parma
-------------------------	---

Prof.ssa Antonella Cavazza	Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma
----------------------------	---

Prof. Andrea Volpi	Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali DISTI dell’Università degli Studi di Parma
--------------------	---

SECRETARIO

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

04/09/2024 alle ore 17:00 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;

09/09/2024 alle ore 15:00 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. Roberto Montanari ed il Segretario nella persona del Prof. Andrea Volpi, ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, già indicati nel bando di selezione, come di seguito indicato:

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI E COLLOQUIO

a) 60 punti per i titoli così ripartiti tra le seguenti categorie:

- fino a 5 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'Assegno ovvero per i settori interessati. L'eventuale possesso del titolo di dottore di ricerca in ambito ingegneristico meccanico sarà considerato ai fini della valutazione con punteggio

- **fino a 5 punti per dottorato** completamente aderente ai temi del bando,

- fino a 3 punti per parziale attinenza ai temi del bando,

- **fino a 50 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;

- fino ad un massimo di punti 45 per curriculum e attitudine alla ricerca

- fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni attinenti alla ricerca:

- 3 punti per ogni pubblicazione in atti di convegni nazionali e internazionali;

- 5 punti per ogni pubblicazione su riviste di rilievo internazionale

- **fino 5 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 (fino a un massimo di punti 5)

- collaborazioni e incarichi (fino a un massimo di punti 2)

- corsi di perfezionamento post-laurea (fino a un massimo di punti 2)

- fino a 2 punti per ogni anno di dottorato svolto se il dottorato (attinente ai temi del bando) non è ancora conseguito;

- altri titoli (fino a un massimo di punti 2)

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 1882458

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) 1882458 punti 43

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

1) 1882458

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

1) 1882458

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: 1882458

Domande:

1) Studio di fattibilità tecnico – economico per impianti industriali

2) Principali indicatori economici per l'analisi degli investimenti

Per la verifica della conoscenza della lingua Inglese, la Commissione sottopone al Candidato la lettura e traduzione di un testo scientifico in lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato 1882458 la votazione di 30.

La Commissione, ha proceduto, quindi, a riepilogare i punteggi relativi alla valutazione dei titoli ed i risultati conseguiti dai candidati durante il colloquio, come risulta dallo schema riassuntivo seguente:

CANDIDATI	VALUTAZIONE TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
-----------	--------------------	-------------	--------

CODICE IDENTIFICATIVO 1882458 43/60 30/40 73/100

Tenendo conto che, per il conseguimento dell'assegno, è necessario aver conseguito un punteggio non inferiore a 30 per i titoli e 30 per il colloquio, è stata formulata la seguente graduatoria:

GRADUATORIA DI MERITO

1) 1882458 punti 73/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato la/il candidato con codice id 1882458 vincitore della presente selezione pubblica.
Alle ore 16:00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof.	Roberto Montanari	PRESIDENTE	(firmato digitalmente)
Prof.ssa	Antonella Cavazza	MEMBRO	(firmato digitalmente)
Prof.	Andrea Volpi	SEGRETARIO	(firmato digitalmente)