

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP n. 2352/2023, PROT. 296608 IN DATA 23.11.2023, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER ARGOMENTO “Studio e sviluppo sperimentale di calcestruzzi circolari contenenti scarti di materiale composito in forma di polveri e/o aggregati”, PER IL S.S.D. ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA 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 annuale, avente ad oggetto la seguente ricerca “Studio e sviluppo sperimentale di calcestruzzi circolari contenenti scarti di materiale composito in forma di polveri e/o aggregati”, per il S.S.D. ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni”, nominata con D.R. REP n. 237/2024, PROT. 24084 in data 26/01/2024, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Patrizia BERNARDI	Professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo PRESIDENTE
Prof. Alessio MALCEVSCHI	Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale di questo Ateneo MEMBRO
Prof.ssa Elena MICHELINI	Professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo SEGRETARIO

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

29/05/2024 alle ore 9:00 per la seduta preliminare relativa alla individuazione dei criteri per l'assegnazione dei punteggi per la valutazione dei titoli;  
04/06/2024 alle ore 9:00 per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;  
07/06/2024 alle ore 9:00 per l'espletamento del colloquio e per la stesura della relazione finale.



- 1) 1536277 punti 48/60
- 2) 1537703 punti 31/60

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

#### ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) 1536277
- 2) 1537703

Nella terza riunione, svoltasi in data 07/06/2024, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1537703

Il candidato 1536277 è risultato ASSENTE.

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: 1537703

Domande:

- 1) Analisi per la caratterizzazione fisica e meccanica dei materiali cementizi;
- 2) Comportamento dei calcestruzzi armati in ambiente corrosivo.

Per la verifica della conoscenza della lingua inglese, il colloquio è stato svolto interamente in inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato 1537703, la votazione di 36.

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
1537703	31/60	36/40	67/100

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) codice identificativo 1537703 punti 67/100

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato la/il candidato con codice id 1537703, vincitore della presente selezione pubblica.  
Alle ore 9.45, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof.ssa Patrizia BERNARDI	PRESIDENTE
Prof. Alessio MALCEVSCHI	MEMBRO
Prof.ssa Elena MICHELINI	SEGRETARIO