

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP 2854/2024 PROT. 303046 DEL 2.12.2024, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE AVENTE PER ARGOMENTO "SVILUPPO DI TECNICHE DI MISURA "IN SITU" DELLE PROPRIETÀ ACUSTICHE DEI MATERIALI", TUTOR PROF. ANGELO FARINA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-07/B- "FISICA TECNICA AMBIENTALE" PRESSO IL DIP. 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 DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DELLA RICERCA (PNR) E PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) FINALIZZATO A RAFFORZARE LE MISURE DI SOSTEGNO ALLA RICERCA SCIENTIFICA INDICATE NEL PNR 2021-2027 E A FINANZIARE I PROGETTI DI RICERCA PRIN 2022, INTERVENTO MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 1.1. RELATIVE AL PROGRAMMA QUADRO DI RICERCA E INNOVAZIONE DELL'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 per argomento "Sviluppo di tecniche di misura "in situ" delle proprietà acustiche dei materiali", Tutor Prof. Angelo FARINA, per il Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/B- "Fisica tecnica ambientale", nominata con D.R. REP n. 28/2025, PROT. 005958 in data 10/01/2025, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof. Angelo FARINA

Professore di ruolo di prima fascia
Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle
Tecnologie Industriali
Presso Università degli Studi di Parma
MEMBRO

Prof. Edoardo Alessio PIANA

Professore di ruolo di seconda fascia
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e
Industriale
Presso Università degli Studi di Brescia
MEMBRO ESTERNO

Prof. Fabio BOZZOLI

Professore di ruolo di seconda fascia
Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle
Tecnologie Industriali
Presso Università degli Studi di Parma
MEMBRO

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

- 15/01/2025, alle ore 15.00 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell'ammissione al colloquio;
- 23/01/2025 alle ore 14.00 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. Angelo Farina ed il Segretario nella persona del Prof. Fabio Bozzoli, ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, già indicati nel bando di selezione, come di seguito indicato:

a) 60 punti per i titoli, pubblicazioni e curriculum così ripartiti tra le seguenti categorie:

- Criteri analitici per l'attribuzione del punteggio relativo alla frequenza del Dottorato di Ricerca (10 pt.):

- 2 punti per ciascun anno frequentato di un dottorato di ricerca su temi di Acustica Applicata;
- 4 punti (ulteriori) per il conseguimento del titolo di un dottorato di ricerca su temi di Acustica Applicata

- Criteri Analitici per l'attribuzione del punteggio per le pubblicazioni e per la valutazione dell'attitudine alla ricerca (40 pt.):

- 10 punti per ciascuna pubblicazione scientifica attinente alla materia (Acustica Applicata);
- sino a 20 punti per il CV, tenuto conto della sua pertinenza al tema di ricerca (Acustica Applicata);
- sino a 20 punti per precedenti esperienze di ricerca in materia di Acustica Applicata.

- Criteri analitici per l'attribuzione del punteggio per diplomi di specializzazione, etc. (10 pt.):

- 2 punti per ciascun diploma, attestato, o certificato di frequenza a corsi di specializzazione attinenti la materia del concorso (Acustica Applicata);
- 2 punti per ciascun periodo di servizio in attività di ricerca di durata pari o superiore ai 3 mesi.

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 n. 1992171
2. codice Identificativo n. 1996367

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 1992171 | Punti 55/60 |
| 1) Codice Identificativo 1996367 | Punti 0/60 |

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

ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
2) Codice Identificativo 1992171	Punti 55/60

ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO	punteggi attribuiti nella valutazione titoli
2) Codice Identificativo 1996367	Punti 0/60

Nella seconda riunione, svoltasi in data 23/01/2025 si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) Codice Identificativo 1992171

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: Codice Identificativo 1992171

Domande:

1. Differenza fra fonoassorbimento e fonoisolamento di un materiale
2. Metodo di misura del coeff. di assorbimento acustico apparente (Sabine)

Per la verifica della conoscenza della lingua Inglese, la Commissione ha chiesto alla candidata di leggere e tradurre un breve testo scientifico attinente la materia (Applied Acoustics)

Al termine del colloquio, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato Codice Identificativo 1992171, la votazione di 30/40

