

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Struttura e reattività in soluzione di catalizzatori a simmetria C1 per la polimerizzazione delle olefine"

CUP: J93C24000460005

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Alceo MACCHIONI

Approvazione atti

Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3651 del 29.11.2024 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Struttura e reattività in soluzione di catalizzatori a simmetria C1 per la polimerizzazione delle olefine" – "Structure and reactivity in solution of C1 -symmetric catalysts for olefin polymerization" - Responsabile Scientifico Prof. Alceo Macchioni presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 111 del 22.01.2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 74209/2025;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Ripartizione del Personale

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile

del procedimento

Daniela Fiumicini

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Struttura e reattività in soluzione di catalizzatori a simmetria C1 per la polimerizzazione delle olefine" – "Structure and reactivity in solution of C1 -symmetric catalysts for olefin polymerization" - Responsabile Scientifico Prof. Alceo Macchioni, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Dott. Francesco Taglieri	21/30	65/70	86/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Francesco Taglieri.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)