

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Sistemi catalitici sostenibili recuperabili e riutilizzabili" (ID/DB 519) – "Recoverable and reusable Sustainable catalytic systems"

Selez.2

Tipologia Junior

CUP J93C23001470005

Responsabile Scientifico
Prof. Luigi VACCARO

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. 3407 del 27.12.2023 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "Sistemi catalitici sostenibili recuperabili e riutilizzabili" (ID/DB 519) – "Recoverable and reusable Sustainable catalytic systems" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Luigi Vaccaro - CUP J93C23001470005 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 405 del 15.02.2024 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. 105821/2024;

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: "Sistemi catalitici sostenibili recuperabili e riutilizzabili" (ID/DB 519) – "Recoverable and reusable Sustainable catalytic systems" – Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof. Luigi Vaccaro - CUP J93C23001470005 - presso il Dipartimento di 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
Dott. Alireza Nazari Khodadadi	30/30	60/70	90/100
<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>
<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>	<i>omissis</i>

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

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)