

DR**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
 "Computational design of materials for energy - saving applications and catalysis using novel local coupled cluster-based methods" –
 "Progettazione computazionale di materiali per l'energia e la catalisi con nuovi metodi basati su metodi di coupled cluster locale"

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Dott. Giovanni BISTONI

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
 Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
 Daniela Fiumicini

**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. 3130 del 05.12.2023 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: "Computational design of materials for energy -saving applications and catalysis using novel local coupled cluster-based methods" – "Progettazione computazionale di materiali per l'energia e la catalisi con nuovi metodi basati su metodi di coupled cluster locale" – Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Dott. Giovanni Bistoni – Area scientifico-disciplinare n. 03 – SSD CHIM/03 - Denominazione progetto: Modelling and design of organic conjugated redox materials for energy-saving applications a bottom-up strategy (Bando 2022) –Prot. 2022WKTH9E - CUP: J53D23008820006, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 173 del 31.01.2024 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. 58214 del 12.02.2024 e Prot. n.90020 del 28.02.2024;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

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: "Computational design of materials for energy -saving applications and catalysis using novel local coupled cluster-based methods" – "Progettazione computazionale di materiali per l'energia e la catalisi con nuovi metodi basati su metodi di coupled cluster locale" – Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Dott. Giovanni Bistoni 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
Dott. Isaac Francois Leach	55/60	40/40	95/100

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

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)