

DR

Decreto Rettorale

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Analisi dell'efficienza di filtrazione di membrane per lo stoccaggio di idrogeno mediante l'impiego di clatrati idrati e miscele ternarie"

Prof. Franco COTANA

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

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. 865 del 19.4.2023 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:

"Analisi dell'efficienza di filtrazione di membrane per lo stoccaggio di idrogeno mediante l'impiego di clatrati idrati e miscele ternarie" – Denominazione progetto: "HEHS: High Efficiency Hydrogen Storage" ID: RSH2B_000052 CUP: F19J22001830004 – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Responsabile Scientifico Prof. Franco Cotana, presso il CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli") di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 1239 del 25.5.2023 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. 213533/2023;

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: "Analisi dell'efficienza di filtrazione di membrane per lo stoccaggio di idrogeno mediante l'impiego di clatrati idrati e miscele ternarie" - Denominazione progetto: "HEHS: High Efficiency Hydrogen Storage" ID: RSH2B_000052 CUP: F19J22001830004 – finanziato dall'Unione

Europea – Next Generation EU, Responsabile Scientifico Prof. Franco Cotana, presso il CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli") di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Tommaso Giannoni	24/30	65/70	89/100

ART. 2) E' nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Tommaso Giannoni.

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)