

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Tracciamento GNSS di sistemi di trasporto e stoccaggio di idrogeno mediante clatrati idrati"

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

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. 874 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:

"Tracciamento GNSS di sistemi di trasporto e stoccaggio di idrogeno mediante clatrati idrati" - 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. 1242 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. 213531/2023;

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: "Tracciamento GNSS di sistemi di trasporto e stoccaggio di idrogeno mediante clatrati idrati" - 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.ssa Laura Marconi	26/30	68/70	94/100

ART. 2) E' nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: Dott.ssa Laura Marconi.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

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)