

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Valutazione energetico-ambientale di sistemi di 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 D.R. n. 1878 del 02/08/2021 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 862 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 per il progetto di ricerca dal titolo: "Valutazione energetico-ambientale di sistemi di 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 questa Università;

VISTO il D.R. n. 1241 del 25/5/2023 di nomina della Commissione;

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.213530/2023;

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 "Valutazione energetico-ambientale di sistemi di 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 questa Università, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
DI GIUSEPPE ALESSIA	25/30	65/70	90/100

ART. 2) E' nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: DI GIUSEPPE ALESSIA.

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

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line di questa Università e sul sito Web dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione di detto decreto all'Albo on-line dell'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative dinanzi alle Autorità competenti.

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)