

DR

Decreto Rettorale

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Studio di sistemi di stoccaggio di idrogeno e filtrazione da gas di supporto e impurità"

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;

Prof. Franco COTANA

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.;

Approvazione atti

VISTO il D.R. n. 864 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: "Studio di sistemi di stoccaggio di idrogeno e filtrazione da gas di supporto e impurità" – 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. 1238 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;

Ripartizione del Personale

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n.213526/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Decreta

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

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 : "Studio di sistemi di stoccaggio di idrogeno e filtrazione da gas di supporto e impurità" – Denominazione progetto: "HEHS: High Efficiency Hydrogen Storage" -ID: RSH2B_000052 CUP: F19J22001830004 – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, presso il CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli") di questa

Responsabile del procedimento

Daniela Fiumicini

Università , trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
COCCIA VALENTINA	40/60	36/40	76/100

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

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)