

Decreto Rettorale

Il Rettore

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Caratterizzazione multiscala di materiali per il raffreddamento radioattivo delle aree urbane: analisi fluidodinamiche e test di laboratorio" (HELIOS G.A. n. 101041255 - CUP _J57G22000010006)

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

Lara Taglieri

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 23.3.2022;

VISTO il D.R. 3200 del 14.11.2022, pubblicato all'Albo online di Ateneo in data 15.11.2022, di indizione della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Caratterizzazione multiscala di materiali per il raffreddamento radioattivo delle aree urbane: analisi fluidodinamiche e test di laboratorio" – Denominazione progetto: HELIOS ERC-2021-STG – the new generation of scalable urban HEat isLand mitigatiOn by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins – Responsabile scientifico del Progetto Prof. Franco Cotana – Dipartimento di Ingegneria;

VISTA la nota con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria chiede una proroga/riapertura dei termini per la presentazione delle domande per 7 giorni;

VISTO il D.R. 3612 del 23.12.2022, pubblicato all'Albo online di Ateneo in data 27.12.2022, con cui sono stati prorogati i termini per la presentazione delle domande per il concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra;

VISTO il D.R. n. 409 del 27.2.2023 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. 108624/2023;

VISTA la nota prot. 131714/2023 inviata dalla struttura interessata;

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: "Caratterizzazione multiscala di materiali per il raffreddamento radioattivo delle aree urbane: analisi fluidodinamiche e test di laboratorio" - Denominazione progetto: HELIOS ERC-2021-STG – the new generation of scalable urban HEat isLand mitigatIO n by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins – (HELIOS G.A. n. 101041255 - CUP _J57G22000010006) - Responsabile scientifico del Progetto Prof. Franco Cotana – Dipartimento di Ingegneria di questa Università, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
CHIATTI Chiara	22/30	65/70	87/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: CHIATTI Chiara.

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)