

Decreto della Rettrice

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal PNRR - **Progetto:** iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem Area tematica: Digital, Industry, Aerospace - ECS_0000043 – CUP: H43C22000540006, di durata 12 mesi con possibilità di rinnovo dal titolo: “Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti”, settore scientifico-disciplinare/concorsuale: CHIM04, tutor: Prof.ssa Michela Signoretto, presso il Centro temporaneo “Progetto Ecosistema dell’Innovazione”
Procedura bandita con provvedimento rep. n. 973/2022 - prot.114724 - III/13 – Progetti e finanziamenti del 16/11/2022

LA RETTRICE

VISTA la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale 45/2022;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1058 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 26/07/2022 n. 2011 con il quale è ammesso a finanziamento l’Ecosistema dell’Innovazione “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)” ambito di intervento “4. Digital, Industry, Aerospace”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000043, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”;

VISTO il bando rep. n. 973/2022 - prot.114724 - III/13 – Progetti e finanziamenti del 16/11/2022 per la selezione pubblica per l’attribuzione n.1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi con possibilità di rinnovo, pubblicato nella sezione informatica dell’albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell’Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con DR rep. n. 940/2022 - prot. n. 111423 - III/13 - Progetti e finanziamenti del 10/11/2022;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente Centro temporaneo “Progetto Ecosistema dell’Innovazione” ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con DR rep. n. 940/2022 - prot. n. 111423 - III/13 - Progetti e finanziamenti del 10/11/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi con possibilità di rinnovo dal titolo: “*Conversione della CO2 e scarti industriali in prodotti chimici o carburanti*”, settore scientifico-disciplinare/concorsuale CHIM04, tutor Prof.ssa Michela Signoretto, presso il Centro temporaneo “Progetto Ecosistema dell’Innovazione”.
Procedura bandita con provvedimento rep. n. 973/2022 - prot.114724 - III/13 – Progetti e finanziamenti del 16/11/2022.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

È approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

N.	CANDIDATO/A	DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO TOTALE
1	T.S.S.	21/03/1988	83
2	P.M.	11/05/1994	81

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore/vincitrice il/la seguente candidato/a:

Dott./ssa T.S.S.

Nato/-a il 21/03/1988

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 06/12/2022

La Rettrice
Prof.ssa Tiziana Lippiello

VISTO: IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Gabriele Rizzetto

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Roberta d'Argenio