

**Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2023**

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Sviluppo di processi catalitici sostenibili per la valorizzazione chimica di acido crotonico ottenuto da biomasse di scarto", SSD: CHIM/06, responsabile scientifico prof. Giulia Fiorani, in relazione al progetto PRIN 2022, Codice 2022KK2HTL "RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge" CUPH53D23001320006.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 725/2023, Prot. n. 260435 del 22/11/2023.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca e s.m.i.;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

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

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 46/2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il bando rep. N. 725/2023, Prot. n. 260435 del 22/11/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, 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 Decreto Rep. n. 733/2023 Prot. n. 263376 del 27/11/2023, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 15/12/2023 (acquisiti a protocollo con Rep. 149/2023 prot. 277203 del 18/12/2023) e il verbale del colloquio del 18/12/2023 (acquisito a protocollo con Rep. N. 157/2023 prot. 279633 del 20/12/2023);

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente 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 Decreto Rep. n. 733/2023 prot. 263376 del 27/11/2023 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo "Sviluppo di processi catalitici sostenibili per la valorizzazione chimica di acido crotonico ottenuto da biomasse di scarto", SSD: CHIM/06, responsabile scientifico prof.ssa Giulia Fiorani, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, relativo al progetto PRIN 2022 Codice 2022KK2HTL "RECHEWS: Renewable Chemicals from Wastewater Treatment Sludge" CUP: H53D23001320006.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 725/2023, Prot. n. 260435 del 22/11/2023.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è una graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona idonea.

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:

Dott. MATTIA ANNATELLI

Nato il 19/12/1993

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. MAURIZIO SELVA
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Sonia Barizza