

Rep. n. 802/2023 prot. n. 274474 del 13/12/2023

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 23 mesi dal titolo “Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso”, SSD: FIS/01, responsabile scientifico dr. Domenico De Fazio, in relazione al progetto PRIN 2022 PNRR “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)”, cod. P2022AHXE5, CUP 53D23007320001.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 712/2023, Prot. n. 256499 del 14/11/2023.

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 num. 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. 712/2023, Prot. n. 256499 del 14/11/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 23 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. 720/2023 Prot. n. 259285 del 19/11/2023, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 07/12/2023 (acquisiti a protocollo con Rep. 145/2023 prot. 272729 del 12/12/2023) e il verbale del colloquio del 12/12/2023 (acquisito a protocollo con Rep. N. 146/2023 prot. 273890 del 13/12/2023);

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. 720/2023 prot. 259285 del 19/11/2023 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca di durata 23 mesi dal titolo “Monitoraggio termico con sensori indossabili nel medio infrarosso”, SSD: FIS/01, responsabile scientifico dr. Domenico De Fazio, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, progetto PRIN 2022 PNRR “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors. (THERmIRH)”, cod. P2022AHXE5, CUP 53D23007320001.
Procedura bandita con provvedimento rep. N. 712/2023, Prot. n. 256499 del 14/11/2023.

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 candidata:
Dott.ssa **NOUHA LOUDHAIEF**
Nata il 06/06/1991

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