

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Alberto Vomiero e prof.ssa Elisa Moretti, in parte a valere sul progetto "All-oxide nanowire plasmonic solar cells (NanoSolar)", COD. P2022RL4TR, CUP: H53D23009150001, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)".

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1091/2024 Prot. n. 266882 del 25/11/2024.

IL DIRETTORE

VISTO 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 78/2024;

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

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "All-oxide nanowire plasmonic solar cells (NanoSolar)", COD. P2022RL4TR, CUP: H53D23009150001, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";

VISTO il bando Rep. n. 1091/2024 Prot. n. 266882 del 25/11/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Alberto Vomiero e prof.ssa Elisa Moretti, 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 del Direttore Rep. n. 1117/2024 prot. n. 270759 del 29/11/2024;

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 del Direttore n. 1117/2024 prot. n. 270759 del 29/11/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca della durata di 36 (trentasei) mesi dal titolo "Advanced materials for energy & environmental applications", SSD: IMAT-01/A e CHEM-03/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Alberto Vomiero e prof.ssa Elisa Moretti, relativamente al progetto "All-oxide nanowire plasmonic solar cells (NanoSolar)", COD. P2022RL4TR, CUP: H53D23009150001, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)".

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

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

N.	Cognome	Nome	Punteggio Totale
1	I.	K.B.	96
2	K.	K.	75
3	S.	U.A.	71

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. IBRAHIM KASSA BELAY

Nato il 03/07/1987

Art. 4 Pubblicazione

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

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
La Segretaria di Dipartimento
Sonia Barizza