

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 20 mesi dal titolo “Dispositivi e circuiti elettronici biodegradabili a film sottile”, SSD: ING/INF:01, responsabile scientifico Dott. Giovanni Antonio Salvatore, in relazione al progetto “Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications”, CUP H53D23000490001, bando PRIN 2022

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 556/2023, Prot. n. 207548 del 11/09/2023.

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. 556/2023, Prot. n. 207548 del 11/09/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 20 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. 556/2023 prot. 210035 del 13/09/2023, di definizione dei criteri e valutazione titoli del 03/10/2023 (acquisiti a protocollo con Rep. 107/2023 prot. 228161 del 04/10/2023) e il verbale del colloquio del 10/10/2023 (acquisito a protocollo con Rep. N. 616/2023 prot. 231829 del 10/10/2023);

ACCERTATA PRESO ATTO la regolarità della procedura di selezione;

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. 556/2023 prot. 210035 del 13/09/2023 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca di durata 20 mesi dal titolo “Dispositivi e circuiti elettronici biodegradabili a film sottile”, SSD: ING/INF:01, responsabile scientifico Dott. Giovanni Antonio Salvatore, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, progetto “Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications CUP H53D23000490001.

Procedura bandita con provvedimento rep. N. 556/2023, Prot. n. 207548 del 11/09/2023.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

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

N.	CANDIDATO/A	PUNTEGGIO TOTALE
1	A.S.K., nato/a il 14/04/1989	80
2	M.K., nato/a il 01/05/1992	76

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 di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. APPANI SHRAVAN KUMAR

Nato il 14/04/1989.

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