



Repertorio n. 51/2023
 Protocollo n. 1417 del 19.06.2023

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (uno) ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, CATEGORIA B - TIPOLOGIA I, SSD CHIM/02

Progetto OpMetBat – CUP B83C21002020006

DECRETO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare il previgente art. 22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549/2019 del 15.05.2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari a € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTO** il D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTO** l'art. 6, comma 1, del D.L. 29 dicembre 2022, n. 198 (cd. decreto milleproroghe);
- VISTA** la nota ARU prot. n. 8774 del 30.01.2023 con cui sono state comunicate le modifiche alla disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca;
- VISTA** la richiesta di attivazione di un bando per il conferimento di un assegno di ricerca – Categoria B – Tipologia I – SSD CHIM/02 inoltrata in data 08.02.2023 dal Prof. Sergio Brutti;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 03/2023 del 16.02.2023 - Punto 10.4, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
- VISTO** il Bando n. 03/2023 - Prot. n. 433 del 24.02.2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, cat. B – Tipologia I, SSD CHIM/02, con scadenza termini al 27.03.2023;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 38/2023 - Prot. n. 931 del 26.04.2023 con il quale, sulla base di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento, seduta n. 05/2023 del 20.04.2023, è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso in oggetto;
- VISTO** il Verbale relativo alla seduta n. 01 del 11.05.2023 nella quale la Commissione ha proceduto alla definizione dei criteri di selezione e del calendario delle prove concorsuali;
- VISTO** il Verbale relativo alla seduta n. 02 del 31.05.2023 nella quale la Commissione giudicatrice ha effettuato la valutazione dei titoli dei candidati;
- VISTO** l'avviso prot. n. 1296 del 05.06.2023 pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito di Ateneo al fine di rendere noti le modalità e gli orari dei colloqui;
- VISTO** il Verbale relativo alla seduta n. 03 del 14.06.2023 nella quale la Commissione giudicatrice ha effettuato i colloqui dei candidati individuando il vincitore della procedura sulla base della somma dei punteggi attribuiti nelle prove concorsuali;



- VISTO** che tutti gli atti della procedura in oggetto sono stati regolarmente e tempestivamente pubblicati sul Portale Trasparenza di Ateneo nella sezione relativa al bando in oggetto, ai sensi del d.lgs. 33/2013 così come modificato dal d.lgs. 97/2016;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita con i fondi del Progetto contabile “Ricerca EU OpMetBat” di cui è responsabile il Prof. Sergio Brutti;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca dal titolo “Svolgimento di prove sperimentali per lo studio di materiali per batterie nell'ambito del progetto OpMetBat” presso il Dipartimento di Chimica di cui al Bando n. 03/2023.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Simone DI MUZIO punti *[omissis]*.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Simone DI MUZIO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale di Ateneo “Amministrazione Trasparente” (https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza).

Avverso al presente decreto è ammesso ricorso entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Roma, li 19.06.2023

Il Direttore di Dipartimento
F.to Prof. Luciano GALANTINI
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. lgs. 39/93*