



Repertorio n. 48/2023
 Protocollo n. 1312 del 06.06.2023

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

Progetto SIGNE– CUP B83C22006210006

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 – SSD CHIM/02, inoltrata in data 02.03.2023 dal Prof. Enrico Bodo e approvata con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 04/2023 del 17.03.2023 - Punto 10.1;
- VISTO** il Bando n. 05/2023 - Prot. n. 13 del 29.03.2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, cat. B – Tipologia II, SSD CHIM/02, con scadenza termini al 28.04.2023;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 43/2023 - Prot. n. 1132 del 18.05.2023 con il quale, sulla base di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento, seduta n. 07/2023 del 17.05.2023, è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso in oggetto;
- VISTO** il Verbale relativo alla seduta n. 01 del 22.05.2023 nella quale la Commissione ha proceduto alla definizione dei criteri di selezione e del calendario delle prove concorsuali;
- VISTA** la rinuncia al preavviso, acquisita con prot. n. 1221 del 29.05.2023, pervenuta via posta elettronica da parte del candidato;
- VISTO** il Verbale relativo alla seduta n. 02 del 01.06.2023 nella quale la Commissione giudicatrice ha effettuato la valutazione dei titoli dei candidati;
- VISTO** l'avviso prot. n. 1297 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 06.06.2023 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 Horizon Europe SIGNE” 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 “Applicazione di metodi computazionali alla previsione di proprietà chimico-fisiche di elettroliti aprotici per dispositivi di accumulo elettrochimico” presso il Dipartimento di Chimica di cui al Bando n. 05/2023.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Adriano PIERINI punti *[omissis]*/ 100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Adriano PIERINI** 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 06.06.2023

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*