



Repertorio n. 79/2022  
Protocollo n. 3077 del 29.11.2022

**Bando n. 20/2022**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (uno) ASSEGNO DI RICERCA,  
CATEGORIA B - TIPOLOGIA II, PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02**

**Decreto approvazione atti**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'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;
- VISTA** la delibera del Comitato direttivo del Centro di ricerca Hydro-Eco, seduta del 11.07.2022, con cui è stata approvata la richiesta di attivazione di un bando per il conferimento di un assegno di ricerca – Categoria B – Tipologia II – SSD CHIM/02 a valere sul progetto “Residui Navarra” presso il centro Hydro-Eco per € 16.474,88 con integrazione a valere sul progetto “Conto terzi ALEEEES” di cui è responsabile la Prof.ssa Maria Assunta Navarra presso il Dipartimento di Chimica per € 11.525,12, per un costo totale di € 28.000,00;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 10/2022 del 26.07.2022 - Punto 10.2 con la quale, vista la deliberazione del Centro di ricerca Hydro Eco sopra citata, è stata approvata la procedura selettiva disciplinata dal presente bando;
- VISTO** il Bando n. 20/2022 - Prot. n. 2021 del 01.09.2022 con scadenza termini al 03.10.2022, regolarmente pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente, sul portale MIUR e su quello dell'Unione Europea;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 70/2022 - Prot. n. 2647 del 21.10.2022 con il quale, sulla base di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento, seduta n. 13/2022 del 19.10.2022, è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso in oggetto;
- VISTO** il Verbale n. 01 del 24.10.2022 con il quale la Commissione ha proceduto alla definizione dei criteri di selezione dei candidati e alla determinazione del calendario delle prove concorsuali;
- VISTE** le disposizioni previste dall'art. 4 del DPR 117/2000 che recita “la commissione determina i criteri e le procedure della valutazione comparativa dei candidati. Tali criteri sono comunicati senza indugio al responsabile del procedimento il quale ne assicura la tempestiva pubblicazione sul Portale Trasparenza ai sensi del d.lgs. 33/2013 almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori della commissione”;



- VISTO** il Verbale n. 02 del 04.11.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha effettuato la valutazione dei titoli dei candidati;
- VISTE** le note del Responsabile del Procedimento Amministrativo, Prot. n. 2777 e n. 2778 del 07.11.2022 con le quali sono stati trasmessi ai candidati i risultati della valutazione titoli e sono state comunicate le possibili date del colloquio così come determinate dalla Commissione nel Verbale n. 01 del 24.10.2022;
- VISTO** che almeno uno dei candidati convocati a colloquio ha espresso preferenza per sostenere la prova orale in data 21.11.2022 con preavviso superiore a 20 giorni;
- VISTO** il Verbale n. 03 del 21.11.2022 con il quale la Commissione giudicatrice ha proceduto al colloquio dei candidati e a formulare la graduatoria finale per l'assegno bandito individuando il vincitore della procedura;
- VISTO** che tutti gli atti della procedura in oggetto sono stati regolarmente e tempestivamente pubblicati sul Portale Trasparenza di Ateneo nella sezione del relativo bando 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 "Centro HYDRO-ECO - Assegni Ricerca 2022" di cui è responsabile la Prof.ssa Alessandra Gentili presso il Dipartimento di Chimica;
- 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 "Materiali elettropositivi ad alta capacità per batterie litio-ione" presso il Dipartimento di Chimica di cui al Bando n. 20/2022.

##### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1) Arcangelo CELESTE | punti 96/100; |
| 2) Manuela RUSSO     | punti 80/100. |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Arcangelo CELESTE** 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](https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza)).

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

Roma, li 29.11.2022

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*