

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD CHEM-02/A "Chimica fisica" – Titolo del progetto: "Electrochemical characterization of recycled graphite samples for Li-ion batteries" – Tutor: Prof. Francesco Nobili

## IL RETTORE

**RICHIAMATO** lo Statuto dell'Università di Camerino, emanato con Decreto Rettorale n. 194 del 30 luglio 2012 ed entrato in vigore il 27 settembre 2012; modificato con Decreto rettorale n. 179 del 18 settembre 2015, pubblicato sulla G.U.R.I. n.236 del 10 ottobre 2015 ed entrato in vigore il 9 novembre 2015;

**VISTA** la legge 30/12/2010 n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";

**RICHIAMATO** il nuovo Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

**RICHIAMATO** il D.R. prot. n. 65753 del 19/08/2024, con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Francesco Nobili;

**RICHIAMATO** il D.R. prot. n. 72271 del 19/09/2024 relativo alla nomina dei componenti della Commissione esaminatrice;

**ACCERTATO** che l'onere per l'attivazione dell'assegno pari a euro 27.000,00, onnicomprensivo anche degli oneri a carico dell'Ente, graverà sul Progetto STI232002 - CUP del progetto J13C24000150006 - flag del progetto "Grant Agreement Project 101147368 - LIFE23-ENV-IT-LIFE GRAPhiREC", vincolo n. 346/2024/ST;

VISTI gli atti e riconosciuta la legittimità della procedura seguita;

**RITENUTO** di procedere al conferimento dell'assegno di ricerca al dott. Luca Bottoni, risultato vincitore della selezione;

## **DECRETA**

di approvare gli atti della Commissione giudicatrice relativi alla procedura selettiva finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD CHEM-02/A "Chimica fisica" – Titolo del progetto: "Electrochemical characterization of recycled graphite samples for Li-ion batteries" – Tutor: Prof. Francesco Nobili;

**Amministrazione** 

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it **Area Persone, Organizzazione e Sviluppo** Responsabile dott.ssa Gisella Claudi

gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo/Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it

anna.sılano@unicam.it Referente: dott.ssa Tiziana Paniccià Lambertucci

tel. +39 0737402862 tiziana.paniccia@unicam.it



2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punteggio
Luca BOTTONI	95/100

3. di attribuire l'assegno di ricerca della durata di 12 mesi al dott. Luca Bottoni.

Il presente decreto è pubblicato sul sito web di Ateneo (<u>www.unicam.it</u>) sezione "Bandi" e nell'Albo on line UNICAM (<u>https://titulus-unicam.cineca.it/albo/</u>).

IL RETTORE (Prof. Graziano Leoni)

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it