



D.D. n. 8/2019
Prot. n. 212 del 23 gennaio 2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 7 aprile 2017;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 31 ottobre 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/25, di categoria B – tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca: "Studio e sviluppo di sistemi bioelettrochimici per la rimozione di CO₂ da correnti gassose";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita con fondi WE-MET (1/4 dell'importo) e NoAW (3/4 dell'importo) a disposizione del Responsabile Scientifico;

VISTO il bando n. 483/2018 del 16 novembre 2018 scaduto il 17 dicembre 2018;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 75 del 19 dicembre 2018 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 20 dicembre 2018, del 28 dicembre 2018 e del 18 gennaio 2019 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 per il progetto "Studio e sviluppo di sistemi bioelettrochimici per la rimozione di CO₂ da correnti gassose" presso il Dipartimento di Chimica.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e Nome	punteggio totale
1. ZEPILLI Marco	91/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Marco ZEPILLI, nato ad Ascoli Piceno il 3/6/87 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata che si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul Portale Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 23 gennaio 2019

f.to **IL DIRETTORE**
(Prof. Luciano Galantini)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93