



Prot. 190 del 02/02/2021
Rep. 17/2021 class. III/13

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

Il Direttore del Dipartimento

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la richiesta presentata in data 18/09/20 da MARCO VALENTE;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000010_18_CTN_Valem-CTLeva (EUR 8.600,45 - Responsabile Scientifico, VALENTE M.); Ateneo S.A. -Dipartimento progetto contabile (EUR 10.766,55 - Responsabile Scientifico, VERDONE N.)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/09/20 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 cat. A Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: 000010_18_CTN_Valem-CTLeva (Responsabile Scientifico, VALENTE M.); Ateneo S.A. - Dipartimento progetto contabile (Responsabile Scientifico, VERDONE N.);
- VISTO** il bando AR-A 10/2020 prot.n. 1507 del 09/10/20 scaduto il 09/11/20;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/11/20 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/11/20, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 19/11/20 prot.n. 1763;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/12/20 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/12/20 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.
- VISTO** il decreto Direttoriale di approvazione degli atti prot. 1916 del 14/12/2020;
- VISTA** la mancata accettazione dell'unico candidato vincitore.

DISPONE



La procedura selettiva si conclude senza l'accettazione del vincitore e dell'idoneo in graduatoria.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 02 febbraio 2021

F.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Nicola Verdone

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