

Codice AR-B 07/2024 Id. 111/DAA [doc.8]

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'

11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data 15/04/24 da DANIELA BOLDINI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: ISPRA, Accordo di Collaborazione ISPRA

(Istituzionale) 2023 - Boldini (Codice UGOV: 000010_23_PNP_BOLDI) (EUR 19.367,00 CUP

153C22001290001 - Responsabile Scientifico, BOLDINI D.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/04/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/28 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Modellazione 2D e 3D (statica e dinamica) sui siti campione

del patrimonio naturale e culturale nazionale;

VISTO il bando AR-B 07/2024 prot.n. 963 del 30/04/24 scaduto il 30/05/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/06/24 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 13/06/24,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali

ambiente del 13/06/24 prot.n. 1334;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/06/24, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 24/06/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/06/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

VISTO il decreto di approvazione atti rep. n. 160 prot. n. 1557 del 04/07/2024;

CONSIDERATO che nel decreto di approvazione atti per mero errore materiale è stato riportato solo il punteggio

della valutazione dei titoli (pari a 52) e non anche il punteggio della prova orale (pari a 38), per un

totale di 90 punti su 100;

VERIFICATA l'opportunità di procedere alla rettifica da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Il dott. YANG WENHUI è nominato vincitore della procedura procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Modellazione 2D e 3D (statica e dinamica) sui siti campione del patrimonio naturale e culturale nazionale", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente, con punti 90/100.



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15/07/24

F.to Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa GIOVANNA BIANCO

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa