



**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 I53C22001290001 - 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 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 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.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

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