



Codice AR-B 07/2024  
Prot. 1557 del 04/07/2014  
Rep 160/24

Id. 111/DAA  
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti 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.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
YANG WENHUI	52,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. YANG WENHUI con punti 52,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BOLDINI D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

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, **04/07/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

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