



Codice AR-BII 1/2023
Prot. n. 1326 del 28/04/23
Rep. n.148 Class.III/13

Id. 273/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **10/02/23** da **EDOARDO CURRA'**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2022 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, CURRA' E.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/02/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/10** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ateneo 2022 (Responsabile Scientifico, CURRA' E.)**;
- VISTO** il bando **AR-BII 1/2023** prot.n. **520** del **16/02/23** scaduto il **20/03/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **27/04/23** 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 **27/04/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **27/04/23** prot.n. **1320**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/04/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/04/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/04/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Definizione di un property set per la gestione della conoscenza nel processo openBIM secondo formato aperto e non proprietario e sperimentazione di un modello HBIM/caso studio informato ai parametri costitutivi della semantica per l'oggetto industria”**, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Candidato	Punteggio
RUSSO MARTINA	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa RUSSO MARTINA con punti 50,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CURRA' E.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/04/23**

F.to Il Direttore
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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 ROSALBA SIMEONE

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