



Codice AR-B 17/2024
Prot. n. 2572 del 5/9/24
Rep. n. 79 Class. VII/1

Id. 148/DAA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

- 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 **03/06/24** da **DOMENICO VITULANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto SICURI CUP B83D23001020002 – CUP MASTER F89J23001330007 (Responsabile Scientifico: VITULANO Domenico); 000300_20_FR N_BRUNI_residui - Fondi residui liberi Prof.ssa Bruni (Responsabile Scientifico: BRUNI Vittoria)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **MATH-05/A Cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nell'ambito e a valere sui fondi del **Progetto SICURI CUP B83D23001020002 – CUP MASTER F89J23001330007 (Responsabile Scientifico: VITULANO Domenico)**; l'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto: **Sviluppo di metodi computazionali e algoritmi per l'elaborazione di segnali multidimensionali**;
- VISTO** il bando **AR-B 17/2024** prot. n. **1732** del **17/06/24** scaduto il **17/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/07/24** 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 **18/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **22/07/24** prot. n. **2204**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/07/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 29/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Sviluppo di metodi computazionali e algoritmi per l'elaborazione di segnali multidimensionali**”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidata
MONTEVERDE GIUSEPPINA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MONTEVERDE GIUSEPPINA, 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 **VITULANO Domenico** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/09/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

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 ANNA VIGORITO

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