



Codice AR-A 38/2022
Prot. n. 1021 del 04/05/23
Rep. n. 43 Class. VII/1

Id. 63/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 **23/11/22** da **EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (EUR 4.778,02 - Responsabile Scientifico, Vitulano Domenico)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/11/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **MAT/08** cat. **A Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Metodi numerici e computazionali per l'intelligenza artificiale (Responsabile Scientifico, Cirillo E.)**;
- VISTO** il bando **AR-A 38/2022** prot.n. **2873** del **28/11/22** scaduto il **28/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/01/23** 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 **11/01/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **16/01/23** prot.n. **103**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/02/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/02/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/03/23 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. A** per "**Metodi numerici e computazionali per l'intelligenza artificiale**", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
MARCONI SILVIA	89,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MARCONI SILVIA con punti 89,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** 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, **04/05/23**

F.to Il Direttore
prof. EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO

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