



Codice AR-B 13/2022
Prot. n. 429 del 01/03/23
Rep. n.27 Class.VII/1

Id. 198/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 **17/10/22** da **STEFANIA COLONNESE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi Università Italo francese progetto C4-66 (EUR 19.367,00 CUP B83C22005150005 - Responsabile Scientifico, COLONNESE S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/10/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/03** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Fondi Università Italo francese progetto C4-66 (CUP B83C22005150005 - Responsabile Scientifico, COLONNESE S.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 13/2022** prot.n. **2958** del **03/11/22** scaduto il **03/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/22** 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 **20/12/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **21/12/22** prot.n. **3452**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 09/01/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/01/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/01/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Deep-OPTIQUA: Deep Learning per l'Ottimizzazione della Qualità percepita nei servizi di mixed reality**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CATTAI TIZIANA	69,00/90,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CATTAI TIZIANA con punti 69,00, 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 **COLONNESE S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **01/03/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

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 MARIAELISABETTA DESSJ

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