



Codice AR-B 3/2022
Prot. n. 1430 del 25/05/22
Rep. n.9 Class.VII/1

Id. 142/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 **23/01/22** da **ELIO DI CLAUDIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **COMEC Innovative Srl 11/21 (EUR 24.000,00 - Responsabile Scientifico, DI CLAUDIO E.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/01/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/31** 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: **COMEC Innovative Srl 11/21 (Responsabile Scientifico, DI CLAUDIO E.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 3/2022** prot.n. **251** del **03/02/22** scaduto il **05/03/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/03/22** 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 **24/03/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **29/03/22** prot.n. **860**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/04/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/05/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/05/22 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 "**Studio, caratterizzazione, lo sviluppo, il testing, la sperimentazione e la validazione di un sensore estensimetrico realizzato mediante tecnica additiva (Aerosol Jet Printing) perc serbatoi di idrogeno**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
PERILLI STEFANO	74,00/100,00
MARRA FABRIZIO	36,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PERILLI STEFANO con punti 74,00, 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 **DI CLAUDIO E.** 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, **25/05/22**

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

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 ALESSANDRA PELOROSSO

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