

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**IL DIRETTORE****DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- 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 **18/11/24** da **FRANCESCA APOLLONIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PROGETTO GOLIAT - G.A. 101057262 HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02 - RESP. APOLLONIO (Codice UGOV: 000322_22_H2_APOLLONIO_GOLIAT) (EUR 19.367,00 CUP B83C22004310006 - Responsabile Scientifico, APOLLONIO F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IINF-02/A, IBIO-01/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio computazionale di microdosimetria bioelettromagnetica**;
- VISTO** il bando **AR-B 33/2024** prot.n. **4047** del **11/12/24** scaduto il **10/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/01/25** 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 **14/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **16/01/25** prot.n. **139**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/01/25 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 computazionale di microdosimetria bioelettromagnetica**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FONTANA SARA	88,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FONTANA SARA con punti 88,00, 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 prof.ssa **LIBERTI M.** 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, **23/01/25**

F.to digitalmente
Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente
Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSI