



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice AR-B 8/2022  
Prot. n. 2807 del 18/10/22  
Rep. n. 28 Class.VII/1

Id. 182/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 **18/07/22** da **MICAELA LIBERTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto PING progetti Gruppi di Ricerca 2020 Regione Lazio (EUR 19.367,00 CUP J55F21002740002 - Responsabile Scientifico, LIBERTI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **01/08/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/02, ING-INF/06** 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: **Progetto PING progetti Gruppi di Ricerca 2020 Regione Lazio (CUP J55F21002740002 - Responsabile Scientifico, LIBERTI M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 8/2022** prot.n. **2135** del **02/08/22** scaduto il **01/09/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/09/22** 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 **15/09/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **19/09/22** prot.n. **2434**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/10/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/10/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/10/22 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 "**Interazione Bioelettromagnetica tra pillole intelligenti per endoscopia e tessuti neuro-gastrici**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
D'AGOSTINO SIMONA	84,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa D'AGOSTINO SIMONA con punti 84,00, 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 **APOLLONIO F.** 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, **18/10/22**

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