



Codice BS-J 12/2022  
Prot. n. 447 del 02/03/2023  
Rep. n. 79/2023

Id. 225/DAA

[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **18/12/22** da **FRANCESCA APOLLONIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto italo-francese ANSES - MOTHERR - APOLLONIO (Responsabile Scientifico prof. APOLLONIO F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/12/2022** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 12/2022** prot.n. **3465** del **22/12/2022** scaduto il **11/01/2023**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **01/02/2023** 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 **01/02/2023**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **02/02/2023** prot.n. **225**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/02/2023 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/02/23 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Interazione tra campi EM a RF e target molecolari"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PISANO CARMEN	32,00/40,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PISANO CARMEN con punti 32,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa **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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/03/2023**

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