



**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 **10/05/22** da **ANNA CANDIDA FELICI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **"APQL-DTC-Centro di Eccellenza" Progetto "IMAGO" (CUP F85F21001090003 - Responsabile Scientifico, FELICI A.)**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/05/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 22/2022** prot.n. **1043** del **23/05/22** scaduto il **12/06/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/06/22** 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 **20/06/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **22/06/22** prot.n. **1375**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/07/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/07/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

**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 **"Analisi di immagini multispettrali per applicazioni nell'ambito della realtà aumentata"**, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PLACIDI LUDOVICA	34,00/40,00
COLONNA EDOARDO COLONNA	33,00/40,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PLACIDI LUDOVICA con punti 34,00, 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 **FELICI A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/09/22**

F.to Il Direttore  
prof. ADALBERTO SCIUBBA

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 ROBERTA SOLVI

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