



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

**Protocollo** 2120 del 26/09/2019  
**Repertorio** 448  
**Codice** AR-B tipo I-ASSEGNO DI RICERCA N.005/2019

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/05/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF03 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: ERC Advanced Grant STEMS - CUP B86C18004290006;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: ERC Advanced Grant STEMS (CUP B86C18004290006) - Responsabile Scientifico: prof. STEFAN WABNITZ;
- VISTO** il bando AR-B tipo I-ASSEGNO DI RICERCA N.005/2019 prot.n. 1312 del 11/06/2019 scaduto il 12/07/2019;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/07/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 25/07/2019 prot.n. 1783;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/09/2019 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/09/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca per "Messa in opera di un banco di misura per lo studio di fenomeni ottici ultraveloci", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BOUGHDAD OMAR	88/ 120
FERRARO MARIO	101/ 120
SANTINI CARLO	97/ 120

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Mario



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Ferraro è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico è il prof. STEFAN WABNITZ 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, 26/09/2019

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