



**Protocollo** 2582 del 8/11/2019  
**Repertorio** 567/2019  
**Codice** AR-B tipo I N.008/2019

## 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 25/07/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 ELETTRTECNICA 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: Fondi Progetto POR-FESR Regione Lazio - MODular Smart Energy System (MOSES) - CUP B86C18003030005;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Fondi Progetto POR-FESR Regione Lazio - MODular Smart Energy System (MOSES) (CUP B86C18003030005) - Responsabile Scientifico: prof. ANTONELLO RIZZI;
- VISTO** il bando AR-B tipo I N.008/2019 prot.n. 1983 del 09/09/2019 scaduto il 10/10/2019;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31/10/2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 05/11/2019 prot.n. 2530/2019;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 7/11/2019 ed il verbale del colloquio redatto in data 07/11/2019 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 "Tecniche di Machine Learning per il modellamento e la gestione di sistemi energetici.", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MARTINO ALESSIO	90/ 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, MARTINO ALESSIO, 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. ANTONELLO RIZZI e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

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, 8/11/2019

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