



**Protocollo** 491/2020 del 24/02/2020  
**Repertorio** 121/2020  
**Codice** AR-B tipo II N.015/2019

**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 31/10/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: 000322\_15\_CTN\_PA NELLA\_COMEDATA – Progetto MS01\_00043 LogON - Comedata - Resp. Panella - CUP B88C08000280008;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000322\_15\_CTN\_PA NELLA\_COMEDATA - Progetto MS01\_00043 LogON - Comedata - Resp. Panella (CUP B88C08000280008) - Responsabile Scientifico: prof. MASSIMO PANELLA;
- VISTO** il bando AR-B tipo II N.015/2019 prot.n. 2939 del 06/12/2019 scaduto il 07/01/2020;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27/01/2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 27/01/2020 prot.n. 180;
- VISTO** il verbale redatto in data 05/02/2020 Prot.n. 490 Rep. N. 120/2020 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 intelligenza artificiale per la gestione energetica nelle Smart Grid", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Antonello Rosato	92

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Antonello Rosato è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per l'attività suindicata



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

di cui è responsabile scientifico è il prof. MASSIMO PANELLA 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, 05/02/2020

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