

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE STATISTICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Decreto n. 173 /18                      Prot.n.**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI  
ALLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER  
LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;  
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017, prot.n. 25821 del 07/04/2017;  
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTA la delibera del Senato Accademico n. 279/17 del 7/11/2017 di approvazione delle proposte di finanziamento formulate dalla Commissione Ricerca  
VISTA la copertura economica derivante dal finanziamento della Ricerca di Università 2016 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Tardella;  
000317\_17\_RICERCA\_UNIV\_PROG\_MEDI\_ASS\_RIC\_TARDELLA - ASSEGNO DI RICERCA;  
VISTA l'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella delibera del 18/07/2018;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento

**DECRETA**

l'approvazione degli atti per l'assegnazione di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca, relativo al settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 (Statistica) dal titolo : "Strumenti metodologici e per lo sviluppo di software per l'inferenza bayesiana sulla numerosità di una popolazione finita in assenza di una rilevazione censuaria", responsabile scientifico Prof. Luca Tardella, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e nomina vincitore il dott. Danilo ALUNNI FEGATELLI, nato a Roma (RM) il 28/12/1982; C.F. LNNDNL82T28H501R.

Roma, 15 ottobre 2018

Il Direttore  
*f.to* Prof. Maurizio Vichi