



Pozzuoli (NA), 1 aprile 2019

BANDO DI SELEZIONE N°ISASI-002-2019-NA Prot. N° 318 del 04/03/2019

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO PROGRAMMA DI RICERCA EUROPEO "SensApp - Super sensitive detection of Alzheimer's disease biomarkers in plasma by an innovative droplet split-and-stack approach" ammesso a finanziamento nel Programma Horizon 2020 - FET Open, Grant Agreement 829104 - CUP B56C18004210001 da svolgersi presso la sede dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Simonetta Grilli.

IL DIRETTORE

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTA la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito PROGRAMMA DI RICERCA EUROPEO "SensApp";

VISTO il proprio provvedimento Prot. n. 522 del 28/03/2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO i Verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 1 aprile 2019 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando N° **ISASI-002-2019-NA**, per il conferimento di un assegno di ricerca da usufruirsi presso la sede dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

**COGNOME
DEL GIUDICE**

**NOME
DANILA**

**PUNTEGGIO
68/100**

Art. 2

La Dott.ssa Danila Del Giudice è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE f.f.
Dott. Pietro Ferraro