



Pozzuoli (NA), 19 aprile 2022

**BANDO DI SELEZIONE N°ISASI-007-2022-NA Prot. N° 780 del 26/02/2022**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO del Progetto Europeo "Photo-Piezo-ActUators based on Light SENSitive COMposite (PULSE-COM)" ammesso a finanziamento nel Programma European project Horizon2020 FETOPEN-01-2018-2019-2020 - Grant Agreement n. 863227- CUP B54I19003050006 da svolgersi presso la sede dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Lucia Petti.

**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 del Progetto "PULSE-COM";

**VISTO** il proprio provvedimento Prot. n. 1132 del 18/03/2022 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 23 e 30 marzo 2022 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-007-2022-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**  
Zhou

**NOME**  
Lu

**PUNTEGGIO**  
97/100

**Art. 2**

La Dott.ssa Lu Zhou è dichiarata vincitrice del concorso.



RENDINA  
IVO  
20.04.2022  
13:59:50  
UTC  
IL DIRETTORE  
Dott. Ivo Rendina