

PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE

BANDO: BS-ISASI-004-2021-

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N: 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "**MICRO E NANO ELETTRONICA, SENSORISTICA, MICRO E NANO SISTEMI**" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E SISTEMI INTELLIGENTI "EDUARDO CAIANIELLO" DEL CNR - SEDE Pozzuoli (Na)-CUP B54119003050006

Visto il "Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" emanato con decreto del Presidente n. 14, prot. n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

Visti i regolamenti del 4 maggio 2005, di cui rispettivamente ai Decreti del Presidente del CNR nn. Prot. 0025034 e 0025035 recanti norme di amministrazione, contabilità, finanza e personale del C.N.R, entrati in vigore il 1° giugno 2005;

Visto il provvedimento ordinamentale n. 54 prot. AMMCNT-CNR n. 0030875 del 30 aprile 2019 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" (ISASI) al Dott. Ivo Rendina a decorrere dal 1° maggio 2019;

Vista la deliberazione del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "Riordino";

Visto il bando BS-ISASI-004-2021 per il conferimento di n.1 borsa di studio nell'ambito del progetto Photo-Piezo-ActUators based on Light SENSitive COMposite -PULSE-COM;

Visto l'articolo 6 del bando, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.4 del 14/01/2022;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della selezione di cui al bando BS-ISASI-004-2021-n.1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "Micro e nano elettronica, sensoristica,



micro e nano sistemi" da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti E. Caianiello, del CNR, con sede in Pozzuoli (NA), nell'ambito del Progetto "Pulse-COM" è così composta:

Membri effettivi:

Dott.ssa Petti Lucia-Ricercatrice CNR-ISASI sede di Pozzuoli (Na)

Dott.ssa Marchesano Valentina- Ricercatrice CNR-ISASI sede di Pozzuoli (Na)

Dott. Ripa Massimo- Ricercatore CNR-ISASI sede di Pozzuoli (Na)

Membri supplenti:

Dott.ssa Esposito Emanuela- Ricercatrice CNR-ISASI sede di Napoli

Dott. Crescitelli Alessio- Ricercatore CNR-ISASI sede di Napoli

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno svolte dalla sig.ra Rita Boccaccio, in servizio presso il CNR-ISASI sede di Pozzuoli con qualifica di Collaboratore di Amministrazione V livello professionale.

IL Direttore