



AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA

**ARTT. 75, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. N° 50/2016 E
S.M.I.**

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Scienze Biomediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 7 00185 ROMA

PEC: protocollo.ammcen@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Renato Marangio - Tel.
081/6132232 - renato.marangio@igb.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA RISTRETTA AI SENSI DELL'ART.61 DEL
D.L.GS 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN OPERA DI UN SISTEMA
MULTIPROCESSORE PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (SMIA) - IBM SYSTEM POWER
AC922 ". IL BENE SARÀ UBICATO E RESO OPERATIVO PRESSO L'UNITÀ OPERATIVA
ICAR- ISTITUTO DI CALCOLO E RETI AD ALTE PRESTAZIONI- PRESSO LA SEDE
DELL'AREA DELLA RICERCA NAPOLI 1, IN VIA PIETRO CASTELLINO 111 NAPOLI, DI
PROPRIETÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE.

PROGETTO IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA" COD. PIR01_00023,
CUP B27E19000050006 POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA
DENOMINATA "EUBI - THE EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR IMAGING
TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES";

CODICE CIG 8192483AD5
CUP B27E19000050006
CUI 80054330586201900628

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO

E TECNICO Importo a base d'asta: € 931.147,54 IVA esclusa

Oneri della sicurezza: € 0.00

CPV: 30210000-4

Offerte ricevute: n. 3

Aggiudicatario: RICCA IT SRL. con sede in via ZONA INDUSTRIALE II FASE
CONTRADA MUGNO SN 97100 Ragusa (Rg)- PIVA o CF 01621030889.

Valore finale dell'appalto: € 890.000 IVA esclusa

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. 0050645/2020 del 03/08/2020

Subappalto: No

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio - Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Ufficio Amministrativo
- Dipartimento di Scienze Biomediche, Piazzale Aldo Moro, 7 00185 Roma

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria del CNR
Dipartimento di Scienze Biomediche, P.le Aldo Moro 7 -000185 Roma,
Telefono: 0649933714, segreteria.dsb@cnr.it.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Renato Marangio

CNR – Dipartimento di Scienze Biomediche

PON R&I 2014-2020 – Avviso 424/2018 Azione II.1

Progetto IMPARA - Imaging dalle molecole alla preclinica - cod. PIR01_00023

Il Responsabile del Procedimento
DR. ING. RENATO MARANGIO
Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR
Area della Ricerca: Napoli