

Seduta del
28 luglio 2020



Publicato in data 30 settembre 2020

DIREZIONE IV – DIVISIONE 3

**5.10) INFRASTRUTTURA DI RICERCA “ISIS@MACH” –
ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO DI NEUTRONI DI *ISIS PULSED
NEUTRON AND MUON SOURCE DEL SCIENCE AND TECHNOLOGY
FACILITIES COUNCIL (STFC-ISIS).***

.....OMISSIS.....

DELIBERA

- di autorizzare l'affidamento del servizio di accesso al tempo macchina delle linee di fascio dei neutroni, come sopra descritto, ad *ISIS Pulsed Neutron and Muon Source* del *Science and Technology Facilities Council (STFC-ISIS)* situato presso il *Rutherford Appleton Laboratory, Harwell Campus OX110QX* Oxfordshire (UK), per l'importo di 327.869,00 Euro + IVA 22%, pari a 400.000,00 Euro, quale quota a carico dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Codice CUP: E84I1900179000;
- di nominare, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Prof. Roberto Senesi.

L'ammontare di 400.000,00 Euro graverà per

- Euro 200.000,00 + IVA 22%, pari ad Euro 244.000,00, sul COGC 06010123 “spese per altri servizi” del piano dei conti del corrente anno-UPB: ISIS@MATCH;
- Euro 127.869,00 + IVA 22%, pari ad Euro 156.000,00 sul COGC 06010123 “spese per altri servizi” del piano dei conti dell'anno 2021 -UPB: ISIS@MATCH;
- di autorizzare lo stanziamento di Euro 6.557,38 per gli incentivi per le funzioni tecniche in attuazione dell'art.113 del D.Lgs. n 50/2016 e ss.mm.ii e dell'art.4 lettera f) del Regolamento recante norme e criteri per la ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche sul COPE02010110 “incentivi alla progettazione” del piano dei conti del corrente anno – UPB: ISIS@MATCH.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE