

Seduta del
28 marzo 2023



Publicato in data 3 maggio 2023

DIREZIONE IV – DIVISIONE 3

13.3) PARTENARIATO ESTESO PE6 HEAL ITALIA NELL'AMBITO DEL PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 – ACQUISIZIONE DI UN ANALIZZATORE DEL METABOLISMO CELLULARE “AGILENT SEAHORSE XF PRO”

.....OMISSIS.....

DELIBERA

- di affidare, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, alla Ditta AHSI SPA la fornitura di un analizzatore del metabolismo cellulare Agilent modello SEAHORSE XF PRO, comprensivo di relativa garanzia full risk di 36 mesi, per l'importo di € 258,000.00 + IVA 22% pari a € 314.760,00 IVA compresa, da utilizzare nell'ambito delle attività del progetto “HEAL ITALIA - Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine” a valere sull'area tematica 6 “Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione” nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Codice CUP E83C22004670001.

L'ammontare predetto graverà sul Codice COEP AIIM02030101 “Attrezzature e macchinari tecnico-scientifici” (3020301) del piano dei conti del corrente anno – UPB “MurPE6_2022_HealItalia-PNRR”.

La stipula del relativo ordine di acquisto sarà comunque subordinata all'erogazione, in favore dell'Ateneo, dei relativi finanziamenti anche mediante l'anticipazione del 10% del finanziamento complessivo assegnato;

- di nominare la Dott.ssa Amalia Mastrofrancesco, afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale, quale RUP del presente affidamento;
- di nominare il Prof. Massimiliano Agostini, afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale, quale DEC della fornitura di cui trattasi;
- di dare mandato al Rettore per il compimento di tutti gli atti consequenziali alla presente delibera.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE