



DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE n. 179 del 10/10/2023

GARA APERTA ASP N. 3484846/2023 - SOPRASOGLIA COMUNITARIA - NS. RIF. 1/2023/DSC per "FORNITURA E POSA IN OPERA SPETTROMETRO DI MASSA MALDI/ESI CON ANALIZZATORE DI IONI IN ALTA RISOLUZIONE IN CONFIGURAZIONE IBRIDA QTOF E MOBILITÀ IONICA INTERNA - COMPRENSIVO DI MANUTENZIONE – da installare presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II".

Progetto ERC Starting Grant 2021 - DEBUGGING-LPS - CUP: E67G22000420006 -

CUI: F00876220633202200057 - CPV: 38433100-0 - CIG: 9543078D15

Criterio di aggiudicazione: **Offerta economicamente più vantaggiosa**

IL DIRETTORE

- VISTO** l'articolo 56, co. 6, del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** la nota dell'*European Research Council Executive Agency* (ERCEA) ref. Ares(2022)6515167 del 21/09/2022 - con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto HORIZON n. 101039841 ERC Starting Grant 2021 – Titolo Programma di /ricerca: *Deciphering and Exploiting the chemical features of silent Lipopolysaccharides: a gift from gut microbiota - DEBUGGING-LPS*;
- VISTA** la delibera del C.d.A. n. **070** adunanza del 02/11/2022, con la quale è stata approvata la programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per gli anni 2022/2023 che contempla anche la **"Fornitura e posa in opera spettrometro di massa MALDI/ESI con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida Qtof e mobilità ionica interna - comprensivo di manutenzione"**, da installare presso il Dipartimento" con codice CUI F00876220633202200057 per l'importo complessivo pari ad € 791.814,50 *esente IVA*;
- VISTA** la Determina a contrarre n. **54** del 10/03/2023 con la quale è stata indetta una procedura di gara aperta, da aggiudicarsi da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt 60 e 95, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 s.m.i per la *Fornitura e posa in opera spettrometro di massa MALDI/ESI con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida Qtof e mobilità ionica interna - comprensivo di manutenzione*, articolata in un unico lotto per le motivazioni addotte dal RUP nella sua relazione istruttoria per un importo a base di gara pari a € 770.364,17 oltre IVA come per legge, così articolato: € 768.060,07 soggetto a ribasso ; € .2.304,10 oltre IVA per oneri per la sicurezza derivanti da rischi



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

interferenti non soggetti a ribasso, con tempi di consegna per la fornitura pari a 90 giorni naturali e consecutivi, a decorrere dalla data della sottoscrizione del contratto;

VISTO

il Decreto n. 174 del 27/09/2023 con il quale, ai sensi dell'articolo 56, co. 6, del citato Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità - constatata la regolarità della procedura a seguito dell'istruttoria condotta dall'Ufficio del presente Dipartimento è stata approvata la proposta di aggiudicazione della procedura di gara per l'affidamento della **Fornitura e posa in opera spettrometro di massa MALDI/ESI con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida Qtof e mobilità ionica interna - comprensivo di manutenzione**, a favore della società **WATERS SPA** (sede MILANO) alle condizioni di cui agli atti di gara, all'offerta tecnica presentata ed all'offerta economica recante, quest'ultima, un ribasso percentuale offerto pari al **20,86%**, oneri per la sicurezza da rischi propri sostenuti dalla società pari a € 9.117,09 ; oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a €. 2.304,10 e costo offerto per la fornitura pari ad € 607.805,78 *esente IVA*;

PRESO ATTO

degli esiti positivi delle verifiche in ordine al possesso dei requisiti economico-finanziari in capo alla società **WATERS SPA** (sede MILANO) condotte dall'Ufficio del Responsabile del Procedimento (RUP) *ing. Claudio Roberti, afferente al Dipartimento di Matematica di codesto Ateneo*, giusta pec del 22/09/2023 acquisita al protocollo di Ateneo con n. 113191 del 22/09/2023;

PRESO ATTO

degli esiti positivi delle verifiche in ordine al possesso dei requisiti tecnico professionali in capo alla società **WATERS SPA** (sede MILANO) condotte dal Responsabile scientifico di progetto ERC *prof.ssa Flavia Di Lorenzo*, afferente al Dipartimento scrivente, giusta pec del 02/10/2023 acquisita al protocollo di Ateneo con n. 118837 del 03/10/2023;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente PTPCT [cod. id. B3 lett. S] rese dal Responsabile del Procedimento in data 05/10/2023 ed acquisite al protocollo di Ateneo con n. 0121347 del 06/10/2023 con le quali lo stesso ha confermato la dichiarazione in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi – già resa al momento della nomina e confermata in relazione ai partecipanti alla gara – in relazione all'impresa aggiudicataria della gara, non sussiste seconda classificata;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente PTPCT [cod. id. B3 lett. S] rese dallo scrivente Direttore e dal Capo dell'Ufficio *dr.ssa Gabriella De Ienner* in data 05/10/2023 ed acquisite al protocollo di Ateneo con n. 0121347 del 06/10/2023 con le quali sono state confermate la dichiarazione in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi – già resa prima dell'indizione della gara - in relazione all'impresa aggiudicataria della gara, non sussiste seconda classificata;

DECRETA

- l'aggiudicazione della **Fornitura e posa in opera spettrometro di massa MALDI/ESI con analizzatore di ioni in alta risoluzione in configurazione ibrida Qtof e mobilità ionica interna - comprensivo di manutenzione**, a favore della società **WATERS SPA** (sede legale in SESTO SAN GIOVANNI – (MILANO) - VIALE EDISON N. 110 – CAP 20099 - C.F. 04742591003, P.IVA 02438620961, PEC: waters@pec.it, watersadmin@pec.it alle condizioni di cui agli atti di gara, all'offerta tecnica ed all'offerta economica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

presentata recante quest'ultima un ribasso percentuale offerto pari al **20,86%**, oneri per la sicurezza da rischi propri sostenuti dalla società pari a € 9.117,09; oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a €. 2.304,10 e costo offerto per la fornitura pari ad € 607.805,78 *esente IVA*.

A tali atti potranno essere apportati gli adeguamenti – di carattere non sostanziale - che dovessero rendersi necessari per garantire la coerenza con le specifiche della piattaforma telematica.

E' autorizzata l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul capitolo **CA.01.10.02.03.01** - Macchinari e attrezzature scientifiche, e altre spese annesse sul capitolo **CA.04.41.04.06.07** - Altre spese per servizi, del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio finanziario **2023**.

Il Direttore
Prof. Luigi Paduano
(firmato digitalmente)

Unità organizzativa: Dipartimento di Scienze
Chimiche -Università degli Studi di Napoli Federico II
Direttore del Dipartimento: prof. Luigi Paduano
Capo Ufficio Dipartimentale Area Contabilità e
Bilancio: Dr.ssa Gabriella De Jenner
RUP: Ing. Claudio Roberti
Indirizzo PEC RUP:
claudio.roberti@personalepec.unina.it
Indirizzo PEC Dipartimento: [dip.scienze-
chimiche@pec.unina.it](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it)