



**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

**DETERMINA APPROVAZIONE ATTI E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE n. 174 del 27/09/2023**

**GARA APERTA 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**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** l’articolo 56, co. 6, del vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- 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 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 bando emesso con Decreto Direttoriale n. 61 del 14/03/2023, inviato alla GUUE in data 20/03/2023, pubblicato sulla GURI in data 20/03/2023 - Gazzetta Ufficiale V serie speciale – Contratti pubblici n. 33 del 20/03/2023, nonché sul sito di Ateneo in data 20/03/2023 che reca, tra l’altro, il termine di scadenza per la presentazione delle offerte al 20/04/2023 alle ore 12:00;
- CONSIDERATO** che la presente procedura è espletata ai sensi degli articoli 40 e 58 del D.lgs. 50/2016, nel rispetto delle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 82/2005, mediante l’utilizzo della piattaforma telematica in modalità ASP, di proprietà del Ministero dell’Economia e delle Finanze e gestita da Consip S.p.A., con la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, presentazione delle offerte, analisi delle offerte stesse e aggiudicazione, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni;



**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

- CONSIDERATO** che entro il suddetto termine risultano caricate a Sistema, nell'ambito della predetta piattaforma ASP, sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) n. gara 3484846 /2023, offerta n. 1;
- VISTO** il Decreto n. 83 del 02/05/2023 con il quale è stato nominato il Seggio di Gara preposto *"all' esperimento della fase amministrativa della gara, all'apertura dei plichi pervenuti nei termini ed al controllo della documentazione amministrativa con ammissione al prosiegua dei concorrenti la cui documentazione risulti regolare"*, individuato nella dott.ssa GABRIELLA DE IENNER (cat. D, area amministrativo-contabile, nonché Capo dell'Ufficio Scrivente) in servizio presso il presente Dipartimento quale Presidente e nella dott.ssa Emma Di Marino (cat. EP, area amministrativo-gestionale) in servizio presso Ufficio Auditing di Ateneo, nonché nella dott.ssa Lucia Rotiroti (cat. C, area amministrativo-contabile) in servizio presso il presente Dipartimento, quali componenti;
- VISTI** il verbale n. 1 del 10/05/2023 del suddetto Seggio dal quale si rileva, tra l'altro, che:
- 1. nel corso della seduta pubblica del 10/05/2023** lo stesso, per le motivazioni ivi riportate:
- all'esito della verifica della documentazione amministrativa presentata, ha ammesso al prosiegua il seguente unico concorrente:
    - WATERS SPA (SEDE MILANO);
- VISTO** il Decreto del Direttore n.102 del 31/05/2023, con il quale è stata nominata la Commissione di Gara, composta dalla dott.ssa Maria Toscanesi, (cat. D) area tecnica, in servizio presso il presente Dipartimento *ai sensi del Decreto n. 711 del 19/07/2016* e, quali componenti, il prof. Andrea Carpentieri e la prof.ssa LUCIA Panzella, entrambi docenti di ruolo di II fascia, in servizio presso il presente Dipartimento,
- VISTI** i verbali della citata Commissione dai quali si rileva che:
- **nel corso delle seduta pubblica n. 1 del 27/06/2023**, la Commissione ha proceduto all'apertura delle Offerte Tecniche ed alla verifica della presenza dei documenti richiesti secondo l'ordine di visualizzazione riportato dal Sistema, ammettendo al prosiegua di gara l'unico concorrente partecipante;
  - **nel corso della seduta riservata del 27/06/2023 avviata alle ore 11:05**, terminata la seduta aperta di cui sopra alle ore 10:55, la Commissione ha stabilito la procedura operativa per la valutazione delle offerte tecniche e ha effettuato la valutazione tecnico - discrezionale delle stesse;
  - **nel corso delle seduta pubblica del 19/07/2023**, la Commissione ha proceduto a sommare i punteggi riportati dalle offerte tecniche ed economiche ed a redigere la graduatoria provvisoria e, preso atto che l'unica offerta presentata dal concorrente WATERS SPA, classificato primo in graduatoria, non risulta anormalmente bassa, in quanto unica, ha dato mandato all'Ufficio



**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

amministrativo del presente Dipartimento di trasmettere gli atti al Responsabile del Procedimento per le valutazioni di competenza;

- nel corso della seduta pubblica del 25/09/2023 la Commissione, preso atto delle determinazioni assunte con relazione del 22/09/2023 dal Responsabile del Procedimento, che ha ritenuto l'offerta della società congrua, ai sensi dell'art. 22 del Disciplinare di Gara, per le ragioni ivi riportate, ha formulato la proposta di aggiudicazione a favore della stessa 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%, costi aziendali per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a €. 2.304,10;

**TENUTO CONTO** che, ai sensi del vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, appendice IV, cod. B38, il provvedimento di approvazione della proposta di aggiudicazione deve dare conto espressamente delle avvenute comunicazioni, nei termini previsti dall'art 76 del D. Lgs. 50/2016;

**TENUTO CONTO** che l'Ufficio Dipartimentale ha accertato il pieno rispetto di quanto previsto dalle citate disposizioni del suddetto vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza;

**CONSTATATA** pertanto, la regolarità della procedura;

**VISTA** la dichiarazione prevista dal vigente PTPCT [cod. id. B3 lett. S] resa in data 27/09/2023 del Responsabile del Procedimento a conclusione dei lavori della Commissione di gara ed acquisita al protocollo di Ateneo il 27/09/2023 con n. prot. 115663/2023 con la quale lo stesso attesta: a) di aver preso visione delle visure camerali delle imprese ammesse alla gara; b) di confermare la dichiarazione già resa in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi;

**VISTE** le dichiarazioni previste dal vigente PTPCT [cod. id. B3 lett. S] rese in data dei membri della Commissione prima dell'inizio dei lavori ed acquisite al protocollo di Ateneo il 31/05/2023 con n. prot. 63518 con le quali gli stessi attestano: a) l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D.Lgs 50/2016; b) di non essere a conoscenza, in relazione alle imprese ammesse alla gara, di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi previste dal vigente Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza; c) di impegnarsi - qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, venga a conoscenza di una situazione di conflitto di interessi o sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità o astensione di cui alle predette norme - ad astenersi immediatamente dalla funzione e a darne tempestiva notizia all'Ufficio responsabile della procedura di gara;

**DECRETA**

- è 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**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**

**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

(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 interferenti 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 oltre IVA se dovuta, al netto dei costi di sicurezza citati.

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](mailto:claudio.roberti@personalepec.unina.it)  
Indirizzo PEC Dipartimento: [dip.scienze-chimiche@pec.unina.it](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE  
P/G/2023/0116145 del 28/09/2023  
Firmatari: PADUANO LUIGI