



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

DETERMINA N. 28/2022

17/02/2022

DETERMINA A CONTRARRE

Oggetto: Determina per l'affidamento diretto per l'acquisto di n. 1 cella elettrolitica per la produzione di flussi puri di idrogeno molecolare (H₂) e ossigeno (O₂) a partire dall'acqua, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a € 270,00 CIG: Z433542BB0

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO in particolare l'art. 32, comma 2, lettera a) del predetto decreto, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;

VISTO in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che «Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]»;

VISTO l'art. 36, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Con il regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, sono stabilite le modalità relative alle procedure di cui al presente articolo, alle indagini di mercato, nonché per la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici. Nel predetto regolamento sono anche indicate specifiche modalità di rotazione degli inviti e degli affidamenti e di attuazione delle verifiche sull'affidatario scelto senza svolgimento di procedura negoziata. Fino alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, si applica la disposizione transitoria ivi prevista»;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici», le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;

DATO ATTO

che il comma 130 art 1 della Legge 145/2018, ha modificato il comma 450 della Legge 296/2006, rendendo possibile per le Istituzioni Universitarie provvedere autonomamente, senza ricorso alla Consip s.p.a. ed al Me.Pa., agli acquisti di beni e servizi con il costo al di sotto dei 5000,00 euro;

VISTO

l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. .m.i.;

VISTA

la circolare **MIUR del 25 giugno 2019, n. 1409**, indirizzata alle Istituzioni Universitarie, nella quale è contenuto l'invito *“ad intraprendere le iniziative opportune e necessarie affinché gli Uffici di riferimento non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate”*;

VISTA

la richiesta di acquisto allegata del prof. Stefano Papirio, a mezzo della quale si rappresentava la necessità di acquistare n. 1 cella elettrolitica per la produzione di flussi puri di idrogeno molecolare (H₂) e ossigeno (O₂) a partire dall'acqua, relativo al lavoro svolto nell'ambito del progetto Budget Economico funzionamento 2019 Responsabile Prof. Stefano Papirio;

CONSIDERATO

che l'affidamento in oggetto è diretto all'acquisto del suddetto bene (di importo esiguo) ed è finalizzato alle esigenze di ricerca nell'ambito del Budget Economico funzionamento 2019 Responsabile Prof. Stefano Papirio;

VISTA

la dichiarazione del Prof. Stefano Papirio, a mezzo della quale, nella qualità di Responsabile scientifico del predetto progetto di ricerca, si manifesta l'intenzione di affidare la fornitura in parola alla società Hydrobullet, con l'emissione di un buono ordine sulla procedura UGOV per le seguenti ragioni: 1) prezzo estremamente competitivo della merce; 2) ottimo rapporto qualità - prezzo del prodotto offerto ed evidenti rapporti di collaborazione positivi con tale società;

CONSIDERATO

di prevedere una durata contrattuale pari a 01 mese;

VISTO

l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO

il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza;

DETERMINA



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto della fornitura avente ad oggetto l'acquisto di n. 1 cella elettrolitica per la produzione di flussi puri di idrogeno molecolare (H₂) e ossigeno (O₂) a partire dall'acqua, relativo al lavoro svolto nell'ambito del progetto Budget Economico funzionamento 2019 Responsabile Prof. Stefano Papirio, all'operatore economico Hydro Bullet EL052070859 per un importo complessivo delle prestazioni pari a € 270,00 (duecentosettanta/00) incluse spese di spedizione e gestione, restando inteso che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza, in capo all'affidatario, dei requisiti generali di cui all'art. 80 del Dlgs 50/2016 e s.m.i., secondo quanto specificato dalle Linee Guida Anac 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018) e riportato in premessa ;
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul fondo: UA.OO 000009_ - progetto Budget Economico funzionamento 2019 Responsabile Prof. Stefano Papirio, voce di bilancio Acquisto beni strumentali COAN CA 04.41.02.02.01, del bilancio di previsione annuale autorizzatorio del DICEA per l'esercizio finanziario 2022;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento, individuata nella persona della dott. Luciano Petrucci di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi di avviso all'adozione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE

prof. ing. Francesco Prozzi