



**Visto** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici” ed in particolare l'articolo 17, comma 2;

**Visto** il DL 31 maggio 2021, n. 77 recante "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione alle procedure di affidamento riguardanti investimenti pubblici finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC;

**Visto** il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 27 dicembre 2006, n. 296 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge finanziaria 2007) ed in particolare l'art. 1 commi 449 e 450;

**Vista** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l'art. 1 comma 510;

**Visto** l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

**Visti** gli artt. 5 e 6 del “Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara” del Politecnico di Milano Rep. n. 3136 Prot. n. 66973 del 18 aprile 2019;

**Vista** la Richiesta di Acquisto n. 108535 inserita nell'apposito applicativo di Ateneo ed inviata agli uffici deputati alla predisposizione della procedura di acquisto in data 25/06/2024 da SIMONETTI RICCARDO per la struttura DIPARTIMENTO DI ENERGIA;

**Considerata** la necessità di acquistare ENDRESS - Misuratore Portata Idrogeno;



**Considerato** che L'ordine fa riferimento all'acquisto di uno strumento di misura di portata dell'idrogeno

**Considerato** che l'importo totale posto a base di gara ammonta a 8748,32 (IVA esclusa);

**Considerato** che sul progetto SZM2PNRR00 verrà imputata la spesa autorizzata dal titolare del fondo MANZOLINI GIAMPAOLO;

**Considerato** che il fornitore indicato dal richiedente SIMONETTI RICCARDO è ENDRESS+HAUSER ITALIA S.P.A. e che le ragioni della scelta, come indicato nella RDA, sono relative a Caratteristiche di processo, di metodo o specifiche componentistiche utilizzate, funzionali a consentire attività di ricerca relative ai processi e metodi utilizzati (art.9 punto 3.b del Regolamento per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria) e inoltre tale scelta è necessaria in quanto Visto l'impiego richiesto (misura portata idrogeno con elevata accuratezza) esistono solo 2 aziende che forniscono questa tipologia di strumento. Avendo già altri strumenti di una di queste (Endress-Hausser) si vuole garantire compatibilità e recuperabilità di software già sviluppati per il trattamento dati;

**Considerato** che il possesso dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti, da parte del fornitore selezionato saranno verificati prima della stipula del contratto secondo le modalità definite dal Regolamento per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria all'art.5 punto D e all'art.10;

**Vista** la descrizione del bisogno:

L'ordine fa riferimento all'acquisto di un misuratore di portata per idrogeno che verrà installato in un impianto sperimentale nell'edificio BL25A. Nello specifico:

- 1x Promass A 300, 8A3C02, DN02 1/12" 8A3C02-BSIMABBFAASAG15AA2+AEDDFDT58

Costo complessivo (esclusa IVA): 8'748.32€

**Considerato** che, sulla base delle informazioni dichiarate dal richiedente, non risulta necessaria la predisposizione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi ai sensi della normativa vigente;

**Considerato** che in data 25/06/2024 il richiedente ha dichiarato che non

sussistono situazioni di coniugio, parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, oppure un rapporto di unioni civili tra persone dello stesso sesso così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76 oppure essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 - commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n.76 oppure non sussistono altre situazioni soggettive di incompatibilità oppure conflitto di interesse, anche potenziale, con amministratori e/o dipendenti degli operatori economici eventualmente segnalati nella presente RDA per invito a procedure o per affidamento diretto; ed inoltre di non essere direttamente a conoscenza di situazioni di incompatibilità, come prima indicate, relativamente al Dirigente e al Direttore Generale;

**Visti** i documenti allegati alla Richiesta di Acquisto, consultabili tramite l'apposito applicativo:

Motivazione Affidamento Diretto - Firmato.pdf

Offerta.pdf



## **DETERMINA A CONTRARRE**

per le motivazioni espresse in premessa, è autorizzato affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) D.Lgs. 36/2023 e art. 5 punto A del Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia comunitaria per l'acquisto di ENDRESS - Misuratore Portata Idrogeno per un importo a base d'asta di 8748,32 oltre I.V.A.;

Di imputare l'importo complessivo pari a 8748,32 al seguente progetto: SZM2PNRR00 - Progetto PNRR PE2 NEST spoke 5 - Prof. Giampaolo Manzolini - Titolare fondo MANZOLINI GIAMPAOLO.

Il prezzo indicato è IVA esclusa. L'importo impegnato sui fondi includerà anche l'iva al 22% o altra aliquota che sarà determinata dall'amministrazione in considerazione dello specifico bene e progetto.

Svolge il ruolo di Responsabile Unico del Progetto CECCHET FRANCESCO GIOVANNI

Il Responsabile Gestionale  
Papoff Andrea