



**AFFIDAMENTO DIRETTO**, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, pubblicazione articolo scientifico dal titolo "Assessment of Threshold Wind Velocities of Industrial Granular Materials: A Comparative Evaluation of Experimental Methods" - rif. Dott. Alessio Lai - Prof.ssa Valentina Dentoni - Importo CHF 1.680,00 (€ 1.799,29) + Iva al 22 % - CIG: BA3D24A3D1.

### IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 28 comma 3 del D.Lgs 36/2023, come previsto dall'art. 225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** Il D.R. n. 1026/24 del 29/06/2024 con il quale è stato assegnato al prof. Ivan Blečić l'incarico di Direttore del DICAAR con decorrenza dall'01/07/2024 e fino al 30/06/2027;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- CONSIDERATO** che si rende necessario provvedere alla pubblicazione dell'articolo scientifico dal titolo "Assessment of Threshold Wind Velocities of Industrial Granular Materials: A Comparative Evaluation of Experimental Methods" - rif. Dott. Alessio Lai, richiesta della Prof.ssa Valentina Dentoni



	pervenuta in data 01/12/2025 e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;
<b>ACCERTATO</b>	che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive ai sensi dell'art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999;
<b>CONSIDERATA</b>	l'istruttoria finalizzata all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali svolta mediante indagine di mercato tra gli operatori del settore;
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
<b>DATO ATTO</b>	che a seguito dell'indagine effettuata è stata ritenuta congrua la proposta dell'operatore economico MDPI AG, partita IVA CH - 115694943, con sede legale a Basel (Svizzera) in Grosspeteranlage 5, pari a CHF 1.680,00 (€ 1.799,29), in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 23/2023;
<b>CONSTATATO</b>	che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
<b>DATO ATTO</b>	che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;
<b>CONSIDERATO</b>	che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura è stata eccezionalmente registrata attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici ANAC a causa di un malfunzionamento della piattaforma U-buy (in fase di acquisizione del CIG, si riscontra un blocco con codice di errore ERR129);
<b>CONSIDERATO</b>	che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;



- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della dott.ssa Maria Regina Mascia, afferente al DICAAR, tel.: 070/6755153, e-mail: [regina.mascia@unica.it](mailto:regina.mascia@unica.it), in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Prof.ssa Valentina Dentoni, tel.: 070/675-5529, e-mail: [vdentoni@unica.it](mailto:vdentoni@unica.it);
- DISPONE**
- ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la pubblicazione dell'articolo scientifico sopra citato, all'operatore MDPI AG, per un importo pari a CHF 1.680,00 (€ 1.799,29) + Iva al 22 %;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP e Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), con riferimento alle prestazioni in oggetto, i soggetti individuati in premessa;
- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 4** che l'importo complessivo di € 2.195,13 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1.799,29 e IVA al 22% pari a 395,84); trova copertura nel progetto RICDIP\_2024\_DENTONI - PROGETTO "Rischi per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e impatti ambientali delle attività produttive" – DENTONI del budget 2026, in capo al Dipartimento;
- ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ivan Blečić  
*Sottoscritto con firma digitale*