

PNRR “GeoSciences IR” - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU
CUP I53C22000800006

Anno 2025
Tit. X
Cl. 4
Fasc. 2025-X/4.1.184
N. Allegati 0
Rif. _____
ap/SZ/MP

Oggetto: Affidamento diretto del servizio di pubblicazione articolo scientifico open access - CIG B7D5E3F423 - CUP I53C22000800006

IL DIRETTORE

- Premesso che il progetto PNRR “GeoSciences IR” ha come obiettivo la realizzazione di una nuova infrastruttura di ricerca fondata sulle attività della RISG (Rete Italiana dei Servizi Geologici), tra l’ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e le strutture tecniche afferenti a Regioni, Province autonome e ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente) aventi competenze in materia geologica a livello regionale;
- vista la nota con la quale un professore del Dipartimento ha manifestato la necessità di acquisire il servizio di pubblicazione dell’articolo scientifico open access dal titolo “Unravelling the effect of sediment properties on As(V) and As(III) adsorption/desorption processes: implications for groundwater geochemistry” presso la rivista scientifica “Water”, acquisto funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto PNRR “GeoSciences IR”;
- visto il D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021 n. 108 recante “Governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- visto l’art. 225, comma 8, del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;
- visto l’art. 50, comma 1. lett. b) del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 140.000,00 al netto dell’IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;
- visto l’art. 1 della Legge 27 dicembre 2006 n. 296, come modificata da ultimo dalla Legge 30 dicembre 2018 n. 145, che prevede:

- al comma 449 l'obbligo per le istituzioni universitarie di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della Legge 23 dicembre 1999 n. 488 e successive modificazioni;
 - al comma 450 per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario l'obbligo di ricorso al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
- e considerato che tali obblighi restano fermi, ai sensi di quanto disposto dall'art. 62, comma 1, del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;
- accertato che l'importo per tale servizio è inferiore a € 5.000,00 e pertanto non è necessario il ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA - o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
 - richiamati i principi generali e in particolare gli artt. 1, 2 e 3 del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;
 - richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
 - richiamato l'art. 7 del Manuale di amministrazione e contabilità;
 - richiamato il Regolamento per la disciplina dei procedimenti di acquisizione di lavori, servizi e forniture dell'Università degli Studi dell'Insubria;
 - richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 12/2025 - prot. n. 88 del 16 gennaio 2025 con il quale il Dott. Santo Zema, Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD), è stato nominato per l'anno 2025 Responsabile Unico del Progetto (RUP) per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 140.000,00, IVA esclusa, del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia;
 - considerato che la società MDPI AG (Multidisciplinary Digital Publishing Institute), società editrice della rivista, ha manifestato la disponibilità a fornire il suddetto servizio per un importo di € 2.515,37 + IVA, prezzo congruo tenuto conto dei prezzi di mercato per servizi analoghi;
 - considerato che, come previsto dall'art. 49, comma 6, del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, si deroga dal principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a € 5.000,00 e che l'importo non è stato artificiosamente frazionato al fine di rientrare nel regime derogatorio;
 - accertato che il fornitore non è presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA - o sul sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
 - accertata la disponibilità finanziaria

DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i., del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico open access dal titolo "Unravelling the effect of sediment properties on As(V) and As(III) adsorption/desorption processes: implications for groundwater geochemistry" presso la rivista scientifica "Water" alla società MDPI AG (Multidisciplinary Digital Publishing Institute), con sede in Basel (Svizzera), VAT 115694943, per un importo di € 2.515,37 + IVA;
- di imputare la spesa complessiva di € 3.068,75 (IVA compresa) sul progetto n. 12656 - CUP I53C22000800006 - del budget del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - esercizio 2025;

- di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti;
- di dare atto che, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Como, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Michela Prest
Firmato digitalmente

Responsabile Unico del Progetto (art. 15 D.Lgs. n. 36/2023): Dott. Santo Zema
Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 - santo.zema@uninsubria.it