



**Università  
di Genova**

**Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni**

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

- VISTO il Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 (di seguito “il Codice”) e in particolare l’art. 225 comma 8, che prevede che per le procedure finanziate con risorse PNRR/PNC si applichino anche dopo il 1 luglio 2023 e fino al 30 giugno 2024, le disposizioni di cui al D.L. 77/2021 convertito in Legge 108/2021 e al D.L 13/2023;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 1, co. 2, lett. a) della Legge 120/2020 come modificato dall’art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 della Legge 108/2021 che prevede la possibilità dell’affidamento diretto per servizi e forniture, di importo inferiore a € 139.000, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all’articolo 30 del D,Lgs 50/2016 e l’ esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*” (finanziaria 2007);
- CONSIDERATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all’art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- VISTO il Manuale di Contabilità dell’Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l’allegato n. 13 recante “*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*”;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - “Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.1.”;
- VISTO l’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 recepito nell’ambito del PNRR e dal regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che all’art. 5, par. 2, prevede che tutte le misure devono essere conformi al principio di “non arrecare un danno

significativo” (DNSH) ai sei obiettivi ambientali di cui all’art. 9 del regolamento (UE) 2020/852 (regolamento Tassonomia), e tenuto conto di quanto previsto dalla *Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH)*;

- CONSIDERATO che trattasi di procedura afferente agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10/02/2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021 (“PNRR”), nonché dal PNC, trovano applicazione le disposizioni contenute all’art. 47 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge 29/07/2021, n. 108, rubricato “Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC”, volte a favorire le pari opportunità, generazionali e di genere nonché a promuovere l’inclusione lavorativa delle persone disabili nell’ambito degli appalti suindicati;
- CONSIDERATA l’esigenza manifestata dal prof. Federico Silvestro di procedere all’acquisto di un “Sistema di due foil ARMSTRONG HS1250 Foil Kit - MAST 60 CM” nell’ambito delle attività di ricerca relativa allo sviluppo sperimentale di una imbarcazione da regata per la competizione studentesca Monaco Energy Boat Challeng.
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura del costo saranno allocati sul Progetto 100026-2022-MV-PNRR-CN\_MOBILITA\_SPESE\_VIVE di cui è responsabile il prof. Michele Viviani
- VISTI l’art. 15 del Codice relativo al “Responsabile Unico del Progetto (RUP)” e l’allegato I.2, concernente l’“Attività del RUP”;
- VISTA la delega rep. 1664 del 6.4.2023 conferita alla dott.ssa Laura Garbaglia, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dal Dirigente dell’Area per le Strutture Fondamentali, dott.ssa Roberta Cicerone;
- VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla dott.ssa Laura Garbaglia;
- CONSIDERATO che la stessa risulta in possesso di titolo di studio di livello adeguato e di esperienza maturata nell’ambito di analoghi contratti di servizi e forniture;
- CONSIDERATO che, a seguito dell’indagine condotta, allo scopo di individuare gli operatori economici in grado di fornire i beni in parola, è stato individuato il seguente operatore:
- VISU S.r.l.– P.IVA 03980160166
- ACCERTATO che l’operatore economico ha presentato tutta la documentazione richiesta e che sono state effettuate, con esito positivo, le verifiche dei requisiti di carattere generale e speciale prescritte
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione dell’appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

## DETERMINA

1. di affidare per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di un “Sistema di due foil ARMSTRONG HS1250 Foil Kit - MAST 60 CM” alla ditta VISU S.r.l.– P.IVA 03980160166, per un importo di € 3.522,96 + Iva CIG: B17B43BB29 CUP: D33C22000940007
2. di imputare la spesa complessiva di € 4.298,011 IVA inclusa: sul progetto 100026-2022-LM-100026-2022-MV-PNRR-CN\_MOBILITA\_SPESE\_VIVE di cui è responsabile il prof. Michele Viviani: – voce COAN CO.01.02.02.01.01.05;
3. di provvedere, ai sensi dell’art. 27 del D. lgs 36/2023, alla pubblicazione sul sito internet dell’Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>

Il Responsabile Amministrativo  
dott.ssa Laura Garbaglia  
*(f.to digitalmente)*