



**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni  
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

### 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;

VISTO che le funzioni di RUP della presente procedura sono svolte dalla dott.ssa Laura Garbaglia;

VISTA la determina Rep. 641 del 22.02.2023 con cui è stato autorizzato l’espletamento di una procedura ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), della Legge 29 luglio 2021, n. 108, per l’affidamento diretto, previa pubblicazione di una Trattativa Diretta su piattaforma Acquisti in Rete – MEPA, rivolta alla ditta: Barletta Apparecchi Scientifici p. Iva 09890900153, per la fornitura di “1 PV Panel Emulator SW option e n. 1 Battery Emulator SW option”;

CONSIDERATO che entro il termine fissato del 06.03.2024 è pervenuto il preventivo dalla ditta invitata per un importo di € 2.990,00 pari ad un ribasso del 0,33% della base d’asta;

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;

VISTO 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 in oggetto e, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza

## **DETERMINA**

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di “n. 1 PV Panel Emulator SW option e n. 1 Battery Emulator SW option,” alla ditta - Barletta Apparecchi Scientifici p. Iva 09890900153, per un importo pari a € 2.990,00 IVA esclusa - CIG: B07DE2F9CD CUP: D33C22001330002;
2. di imputare la spesa complessiva di € 3.647,80 IVA inclusa sul progetto 100026-2022-LM-PNRR-PE\_NEST\_SPESE\_DIP\_DITEN di cui è responsabile il prof. Stefano Massucco: – voce COAN CO.01.01.04.01.01.02;
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)*