



**DITEN**

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

## AVVISO SUL RISULTATO DELLA PROCEDURA

**Descrizione:** Acquisto di n. 1 PV Panel Emulator SW option e n. 1 Battery Emulator SW option per completare le prove di simulazione HIL. CIG B07DE2F9CD – CUP D33C22001330002 – effettuato in ambito PNRR per il progetto NEST.

**Procedura di affidamento:** Procedura di affidamento diretto ex art. 1, c. 2, lett. a) della Legge n. 120/2020 come modificato dal D.L. 31 maggio 2021, n. 77, tramite confronto preventivi MEPA.

**Indirizzo comprensivo di codice fiscale e P.IVA dell'affidatario:**

Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. – 158628 - P.IVA 09890900153 – Via Marcello Prestinari 2 – 20158 – MILANO (MI)

**Importo di aggiudicazione:** € 2.990,00 I.V.A. esclusa

**Data di aggiudicazione dell'appalto:** 07.03.2024

**Procedure di ricorso:** ai sensi dell'art. 120 del D.Lgs. 104/2010 gli atti relativi alla procedura sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente (TAR Liguria, Sede di Genova Via Fogliensi, 2, 16145 Genova) entro trenta giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

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

Via all'Opera Pia 11A, 16145 Genova (Italia) - amministrazione@diten.unige.it

PEC: ditene@pec.unige.it – TEL. +39 010 335 2568 - P. IVA 00754150100