

## DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

**Atto n. 429 ADW del 05/09/2023**

---

**Oggetto:** Procedura negoziata telematica ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di un SISTEMA GEOELETRICO FULLWAVER nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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", Azione di investimento 3.1.1 – "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti", Progetto ECCSELLENT, Codice Progetto IR0000020. Valore della fornitura: € 188.300,00 + IVA, se dovuta, di cui € 0,00 per oneri della sicurezza per rischi da interferenza non soggetti a ribasso. CIG 9914894D5A - CUP F53C22000560006 - CUI F00055590327202300022. Sostituzione componente del Seggio di gara.

### LA DIRETTRICE GENERALE

**Viste** le proprie precedenti determinazioni:

- n. 262 ADW del 05.06.2023 avete ad oggetto *"Determina a contrarre per l'affidamento della fornitura di un SISTEMA GEOELETRICO FULLWAVER nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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", Azione di investimento 3.1.1 – "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti", Progetto ECCSELLENT, Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability, Codice Progetto IR0000020, CUP F53C22000560006 – CIG 9914894D5A - CUI F00055590327202300022. Approvazione dell'avviso di indagine di mercato per l'acquisizione di manifestazioni di interesse ad essere inviati alla successiva gara."*;
- 453 ADW del 28/06/2023 avente ad oggetto *"Affidamento della fornitura di un SISTEMA GEOELETRICO FULLWAVER nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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", Azione di investimento 3.1.1 – "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti", Progetto ECCSELLENT, Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability, Codice Progetto IR0000020: autorizzazione al ricorso alla procedura negoziata telematica ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii.. Valore della fornitura: € 188.300,00 + IVA, se dovuta, di cui € 0,00 per oneri della sicurezza per rischi da interferenza non soggetti a ribasso. CUP F53C22000560006 – CUI F00055590327202300022 - C.I.G. 9914894D5A."*

- *n. 327 ADW del 18.07.2023 avente ad oggetto "Procedura negoziata telematica ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di un SISTEMA GEOELETTTRICO FULLWAVER nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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", Azione di investimento 3.1.1 – "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti", Progetto ECCSELLENT, Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability, Codice Progetto IR0000020. Valore della fornitura: € 188.300,00 + IVA, se dovuta, di cui € 0,00 per oneri della sicurezza per rischi da interferenza non soggetti a ribasso. CUP F53C22000560006 – CUI F00055590327202300022 - C.I.G. 9914894D5A. Nomina del seggio di gara.";*

**considerato** che:

- a causa di un impedimento personale, si rende necessario sostituire un componente del Seggio di gara e precisamente la dott.ssa Valeria Guida;
- si ritiene di nominare, quale componente in sostituzione della dott.ssa Valeria Guida, la dott.ssa Federica Bocchino, in servizio presso l'Ufficio Contratti ed Economato;
- tale sostituzione è necessaria al fine di garantire che il Seggio di gara possa operare con il *plenum* e al fine di garantire continuità e tempestività alle operazioni gara alla luce delle tempistiche dettate dal PNRR;

**Tutto ciò premesso e considerato**

### **DETERMINA**

1. per l'espletamento della procedura di gara in oggetto, di nominare la dott.ssa Federica Bocchino, in servizio presso l'Ufficio Contratti ed Economato, nuovo componente del Seggio di gara, in sostituzione della dott.ssa Valeria Guida;
2. di dare atto che la dott.ssa Federica Bocchino dovrà rendere dichiarazione di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dalla normativa vigente;
3. di lasciare ferme ed invariate le nomine degli altri componenti del suddetto Seggio di gara;
4. di pubblicare il presente provvedimento sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/ Bandi di gara e contratti e sul portale telematico della gara UnityFVG e sul sito MIT.

La Direttrice Generale  
Dott.ssa Paola Del Negro

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEL NEGRO PAOLA

CODICE FISCALE: DLNPLA59L58L483M

DATA FIRMA: 05/09/2023 19:20:00

IMPRONTA: 912B62C9111EF2A5ACFBCC9D1D1E5CD650968417CDBA43BDCC839D89BC01E621  
50968417CDBA43BDCC839D89BC01E62148A721A573FD38F9D2F22EE98F1B31A5  
48A721A573FD38F9D2F22EE98F1B31A513E94BD2C91B623853780EC995F92513  
13E94BD2C91B623853780EC995F9251309676A590883DA54C647CF23939370CC