

Hub Life Science – Digital Health (LSH-DH) PNC-E3-2022-23683267
Progetto DHEAL- COM- finanziato dal Ministero della Salute
nell'ambito del Piano Nazionale Complementare (PNC) al Piano
Nazionale di Ripresa e Resilienza Ecosistema Innovativo della Salute - Codice
univoco investimento: PNC-E.3



Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 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 il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (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 31 dicembre 2023, 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 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);
- 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”;
- VISTI l’art. 15 del Codice relativo al “Responsabile Unico del Progetto (RUP)” e l’allegato I.2, concernente l’“Attività del RUP”;
- VISTO l’art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, che prevede la possibilità dell’“affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante”;
- VISTO l’art. 17, comma 2 del Codice che prevede che “in caso di affidamento diretto, l’atto di cui al comma 1 (decisione di contrarre) individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale”;
- VISTO l’art. 29 del Codice che dispone che “Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al codice sono eseguiti, in conformità con quanto disposto dal codice dell’amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82”;
- VISTA l’atto di Delega prot. n. 1696 del 07/04/2023 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del Progetto (RUP) a **Luca Cristiano**;
- VISTO che le funzioni di Responsabile Unico del Progetto (RUP) ai sensi dell’art. 15 del D.lgs. 36/2023 sono svolte del dott. **Luca Cristiano**;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e in particolare, “**DHEAL-COM – Hub Life Science – Codice univoco investimento PNC-E.3**”;
- CONSIDERATO il progetto **Digital Health (LSH-DH) PNC-E3-2022-23683267 del Ministero della Salute nell’ambito del PNC al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Ecosistema Innovativo della Salute - Innovativo della Salute - Codice univoco investimento PNC-E.3 – CUP: D33C22001980001**;



Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova

- VISTA la richiesta di acquisto, pervenuta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento **dott. Luca Cristiano**, in data **30/05/2024**, sottoscritta dal responsabile scientifico **Prof.ssa Laura Bonzano** di un **“Sistema 9HPT automatizzato”** per un importo presunto **pari a 24.300,00 euro (IVA esclusa)** a valere sul Progetto U-GOV **“100009-2022-MP-PNC_DHEAL_COM_SPESE_VIVE_DINOGMI”**. Si tratta di una piattaforma avanzata per l'esecuzione del 9-Hole Peg Test (9-HPT), rendendo il processo di misurazione del tempo completamente automatizzato e quindi più oggettivo, affidabile e meno soggetto a variazioni dovute all'operatore. Questo test si rivela particolarmente utile per monitorare la progressione di malattie neurologiche, come la sclerosi multipla, dove la funzione motoria può deteriorarsi nel tempo.
- CONSIDERATO che è necessario che il bene possenga le caratteristiche tecniche riportate nella Richiesta di Preventivo;
- CONSIDERATO che trattandosi 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 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 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;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all’art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- PRESO ATTO che allo scopo di individuare gli operatori economici mediante indagine di mercato in grado di fornire i beni in parola, **considerando la dichiarazione di infungibilità firmata dalla prof.ssa Laura Bonzano per cui il bene oggetto della procedura è prodotto dalla ditta ERMIT srl e non esistono sul mercato altri sistemi con tali caratteristiche**, sono stati individuati ed invitati i seguenti operatori economici:
- **ERMIT SRL – P.IVA 02254950997**
- CONSIDERATO che la fornitura del **bene** in oggetto risulta presente sul MePA, nel **bando Beni** nell’ambito della **categoria merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio - CPV 42900000-5 Macchinari vari per usi generali e specifici”** e che si è ritenuto dunque opportuno procedere tramite affidamento diretto da espletarsi sulla piattaforma Acquisti in Rete - MePA, mediante:
- **Trattativa Diretta- MePA n. 4382481**



Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova

- CONSIDERATO che entro la **data del 13/06/2024** sono pervenuti i preventivi delle seguenti società:
- **ERMIT SRL – P.IVA 02254950997**, di importo pari a **24.300,00** IVA esclusa;
- PRESO ATTO che il RUP ha ritenuto congruo il preventivo offerto dall'operatore economico sopra indicato;
- ACCERTATO che l'operatore economico **sopra menzionato** ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente all'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 117, comma 1, del Codice, l'operatore **economico ha effettuato un versamento tramite PagoPA (n. avviso 0016 10000002921200) il 15/07/2024 per l'importo di € 1215,00** a titolo di cauzione definitiva con le modalità previste dall'articolo 53, comma 4 del Codice;
- ACCERTATA altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONFERMATA **la disponibilità finanziaria sul Progetto U-GOV "100009-2022-MP-PNC_DHEAL_COM_SPESE_VIVE_DINOGMI"** del budget 2024 del Dipartimento;

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il bene oggetto della presente procedura all'operatore economico **ERMIT SRL – P.IVA 02254950997 con sede in Via Rolla 13/4, 16100 Genova- CUP: D33C22001980001– CIG: B1FAE4B4F8**;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 29646,00** così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 24300,00
B	IVA al 22%	€ 5346,00
D	Totale onnicomprensivo	€ 29646,00

- sui Progetti U-GOV **"100009-2022-MP-PNC_DHEAL_COM_SPESE_VIVE_DINOGM"** del budget 2024 del Dipartimento;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 27 del Codice, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>.

VISTO IL RUP
Luca Cristiano

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
Luca Cristiano

*Hub Life Science – Digital Health (LSH-DH) PNC-E3-2022-23683267
Progetto DHEAL- COM- finanziato dal Ministero della Salute
nell'ambito del Piano Nazionale Complementare (PNC) al Piano
Nazionale di Ripresa e Resilienza Ecosistema Innovativo della Salute - Codice
univoco investimento: PNC-E.3*



**Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia,
Genetica e Scienze Materno-Infantili- Università degli Studi di Genova**

(F.to digitalmente)

Allegati.

- Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
- Caratteristiche tecniche