

**Decreto prot. n.118979 del 20/07/2023**

**Repertorio n. 105/2023**

**Determina n. 97 del 20.07.2023**

**Oggetto: AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA R.D.O. MEPA n. 3504082/2023.**

**Oggetto: *Fornitura n.1 Homing Studio con telecamera integrata 3D e cpu per le esigenze dell'attività di ricerca di cui è responsabile scientifico il prof. Giovanni Iolascon.***

**CUP: B65F21002630007**

**CIG: Z1D3A964A4**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** Il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con DR n.85 del 04.02.2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;
- VISTO** Il Manuale di Contabilità approvato con DDG n. 412 dell'11.05.2016 emanato in attuazione dell'art.2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con DR n.85 del 04.02.2014;
- VISTO** il D.lgs. del 31 marzo 2023 n.36 ed in particolare l'art.226;
- VISTO** L'art.1 comma 8 del D.L. n.95/2012 convertito nella legge del 7 agosto 2012, n.135 a norma del quale "Successivamente alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, i contratti stipulati in violazione dell'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 ed i contratti stipulati in violazione degli obblighi di approvvigionarsi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip S.p.A. sono nulli, costituiscono illecito disciplinare e sono causa di responsabilità amministrativa";
- TENUTO CONTO** delle esigenze di attivare le procedure necessarie per l'acquisizione di Homing Studio con telecamera integrata 3D e cpu, corredato anche di attrezzi per la riabilitazione posturale, la cui spesa graverà sui fondi dei progetti di ricerca "Isbem" e "Diapo", di cui lo scrivente è responsabile;
- CONSIDERATO** che con Determina n. **35 del 29.03.2023** è stato necessario indire una procedura sotto soglia tramite procedura R.d.O aperta sul MEPA da aggiudicare ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) del Codice dei Contratti mediante il criterio dell'offerta al prezzo più basso per un importo a base d'asta pari€ 8.000,00 oltre Iva di Legge-unico Lotto denominato "**Lotto 1 Homing Studio**"; cig **Z1D3A964A4**;
- VISTA** la Determina di aggiudicazione provvisoria n. 64 del 24.05.2023;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art.80 del D.Lgs 50/2016, sono stati quindi verificati con esito i requisiti dichiarati in sede di gara di cui all'art.80 e secondo quanto previsto dalle Linee Guida Anac n.4;

**TENUTO CONTO** dell'attestazione del RUP sulla regolarità dell'intera procedura di gara per la ditta aggiudicataria dell'unico LOTTO ;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti;

Per i motivi di cui alla premessa:

### **DETERMINA**

L'aggiudicazione definitiva, alla Ditta:

- **TECNOBODY SRL** - per l'importo complessivo della fornitura pari ad € **7.999,00** iva di Legge esclusa (Euro settemilanovecentonovantanove/00) del LOTTO UNICO denominato "**Homing Studio**"; **cig ; : Z1D3A964A4**;
- di impegnare a favore della Ditta **TECNOBODY SRL, con sede legale in Dalmine (BG) in via Lodi, 10 - 24044- P.IVA 02323900163 - la somma di €7.999,00 oltre IVA di Legge sull'UPB** ODON.IolasconGiovanni22RicPrivDIAPO (CUPB65F21002630007) e ODON.UtileexprogettoIolasconG14ContoTerziSBEM;
- di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art.3 Legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte dellePP.AA;
- di pubblicare la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, co. 32, della legge 190/2012 e del D.Lgs 33/2013, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs.50/2016 sul proprio sito web [www.dipmdsmco.unicampania.it](http://www.dipmdsmco.unicampania.it) ai fini della generale conoscenza.

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giovanni Iolascon**

