



UNIVERSITÀ  
di VERONA

#### Decreto

Autorizzazione all'affidamento mediante procedura (non telematica) di affidamento diretto sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b), del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. del seguente appalto:

**APP. DIPNBM-2008 – CIG 82683699F1 FORNITURA DI UN MACCHINARIO IMAGENT V1 FEATURING 32 EMITTERS AND 4 DETECTORS (64 OPTICAL CHANNELS) PER IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO - SEZIONE DI FISILOGIA E PSICOLOGIA - DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA. CUP B38D19000950006 – CUI F93009870234201900001.**

IL DIRETTORE

Responsabile del C.d.R.

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

**VISTO** lo Statuto dell'Università di Verona;

**VISTO** il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1315/2017 del 09/08/2017, in particolare l'art. 3 co.1 lettera a) e il Tit. V - Autonomia Negoziata;

**PRESO ATTO** del budget assegnato al C.d.r. Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona;

**CONSIDERATO** che, come da Relazione scientifica relativa all'esigenza di acquisto di una fornitura di un macchinario Imagent v1 featuring 32 emitters and 4 detectors (64 optical channels) per il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Biomedicina e Movimento - Sezione di Fisiologia e Psicologia a firma della Prof.ssa Silvia Savazzi, si è reso necessario l'espletamento di una procedura di affidamento sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento diretto della fornitura del macchinario Imagent v1 featuring 32 emitters and 4 detectors (64 optical channels) e che, a seguito di accurata indagine conoscitiva, risulta che l'unico operatore economico in grado di commercializzare nel territorio nazionale l'attrezzatura scientifica in questione sia la ditta ISS Inc. con sede a 1602 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, Stati Uniti d'America, già fornitrice del macchinario principale nell'anno 2015.

**RICORDATO** il proprio provvedimento del 31.03.2020, con il quale viene autorizzato l'acquisto della attrezzatura in oggetto nell'ambito delle disponibilità finanziarie del progetto PRIN2017\_SAVAZZI. Tale provvedimento sarà ratificato nel primo consiglio di dipartimento utile;

**VISTO** il decreto del Direttore Generale Rep. n. 2730/2020 Prot n. 124743 del 06/04/2020 che ha approvato il progetto di acquisizione (in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 s.m.i. e alle Linee guida emanate dall'ANAC), della fornitura del macchinario in oggetto, CUP B38D19000950006, finanziato sul fondo PRIN2017\_SAVAZZI nell'ambito della disponibilità finanziaria del dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, mediante procedura (non telematica) di affidamento sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**APPURATO CHE** l'espletamento di tale procedura (non telematica) mediante affidamento sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura in oggetto che viene così sintetizzata:

**DESCRIZIONE:** Fornitura di un macchinario **Imagent v1 featuring 32 emitters and 4 detectors (64 optical channels)** per il dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento - Sezione di Fisiologia e Psicologia - dell'Università di Verona;

**CONTRAENTE:** ISS Inc. con sede a 1602 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, Stati Uniti d'America;

**OFFERTA:** n. IM-5011 del 18/03/2020

**IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 131.513,00 I.V.A. ESCLUSA (Euro 160.445,86 inclusa IVA 22%);

**PREDISPOSIZIONE ATTI DELLA PROCEDURA:** U.O. Appalti della Direzione Tecnica e Logistica;

**DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof.ssa Silvia Savazzi, Ordinario del dipartimento di Scienze Neurologiche, Biomedicina e Movimento – sez. fisiologia e psicologia dell'Università di Verona;

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dott.ssa Antonella Merlin, Responsabile dell'Area Acquisti della Direzione Tecnica e Logistica.



SPESA COMPLESSIVA stimata pari a euro 160.475,86 IVA INCLUSA, comprensiva della tassa di gara ANAC a carico della Stazione Appaltante pari a euro 30,00 euro IVA INCLUSA verrà finanziata su fondi di ricerca PRIN 2017 del progetto PRIN2017\_SAVAZZI che presenta adeguata disponibilità.

**VALUTATO** che il procedimento amministrativo, relativo alla procedura di gara in oggetto, si può ritenere regolarmente concluso potendosi considerare l'aggiudicazione efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 s.m.i., a seguito dell'esito positivo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali effettuate dal RUP sulla base della documentazione fornita dalla ditta;

**VISTO** l'art. 15, comma 2, del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del responsabile del Centro di responsabilità;

**SENTITI** la Dirigente della Direzione Tecnica e Logistica, Elena Nalesso e il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Antonella Merlin, Responsabile dell'Area Acquisti dell'Università di Verona

#### DECRETA

**Art. 1)** l'affidamento diretto mediante procedura (non telematica) sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, della Fornitura di un macchinario Imagent v1 featuring 32 emitters and 4 detectors (64 optical channels) per il dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento - Sezione di Fisiologia e Psicologia - dell'Università di Verona alla ditta ISS Inc. con sede a 1602 Newton Drive, Champaign, Illinois 61822, Stati Uniti d'America, APP. DIPNBM-2008 – CIG 82683699F1 CUP B38D19000950006 – CUI F93009870234201900001 per un importo pari a Euro 131.513,00 + IVA (Euro 160.445,86 inclusa IVA 22%);

**Art. 2)** la stipula del contratto, in quanto l'aggiudicazione è da ritenersi efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 s.m.i., con l'operatore economico ISS Inc. degli Stati Uniti d'America;

**Art. 3)** La spesa complessiva stimata, relativa all'affidamento della fornitura descritta in narrativa, pari a euro 160.475,86 IVA inclusa, verrà finanziata sul fondo di bilancio Progetto PRIN2017\_SAVAZZI nell'ambito della disponibilità finanziaria del dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;

**Art. 4)** Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità di Medicina e Chirurgia.

Il Direttore del Dipartimento  
Neuroscienze, Biomedicina e Movimento  
Prof. Andrea Sparbati