



Decreto Direttoriale prot. n. _____ del _____ - Rep. nr. _____ /2019 – F0619

IL DIRETTORE GENERALE

Visto l'art. 97 della Costituzione;

Visto il Regio Decreto 18 novembre 1923, n. 2440;

Visto il R.D. 23 maggio 1924, n. 827;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettoriale n. 46 del 17.11.2017;

Vista la Direttiva 89/665/CEE, relativa alle procedure di ricorso in materia di aggiudicazione degli appalti pubblici nei settori ordinari;

Vista la Legge 2 agosto 1990, n. 241 e s.m.i.;

Vista la Legge 14 gennaio 1994 n. 20 art. 3 e s.m.i. - Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei conti;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i. - Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e s.m.i.;

Vista la Direttiva Ricorsi in materia di appalti pubblici 2007/66/CEE;

Visto il Decreto Legislativo 6 settembre 2011, n. 159 e s.m.i.;

Viste le Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di beni e servizi, approvato con Delibera n. 6 del Consiglio di Amministrazione del 27 marzo 2015;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;

Visto il Regolamento Delegato UE n. 2017/2365 della Commissione delle Comunità Europee del 18.12.2017 (in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 19.12.2017 - L 377/19) che modifica la Direttiva 2014/24/UE del Parlamento europeo e del Consiglio riguardo alle soglie applicabili per le procedure di aggiudicazione degli appalti;

Considerato il Verbale Unico di Commissione di Valutazione Tecnica relativo alle sedute del 07.11.2018, 28.11.2018 e 16.01.2019 a seguito del quale è stato individuato, come unico soggetto in grado di fornire un microscopio confocale live imaging ad alta risoluzione temporale nell'ambito del progetto MIUR “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022” – Dipartimento di Scienze Biomediche Metaboliche e Neuroscienze - Laboratorio Avanzato di Bioimmagini (LAB) , l'Operatore Economico Nikon Instruments



S.p.A. con sede in Campi Bisenzio (FI) – Via San Quirico 300 – Cap. 50013 – C.F. 04488650484, per un importo complessivo pari a € 176.000,00 al netto dell'Iva;

Considerata la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche Metaboliche e Neuroscienze del 17.01.2019 di approvazione dei verbali tecnici sopra menzionati e di autorizzazione all'acquisto di un microscopio confocale live imaging ad alta risoluzione temporale;

Considerato che con nota prot. nr. 34579 del 11.02.2019 l'Operatore Economico Nikon Instruments S.p.A. con sede in Campi Bisenzio (FI) – Via San Quirico 300 – Cap. 50013 – C.F. 04488650484 è stato proposto quale aggiudicatario della fornitura in parola;

Considerato che la Direzione Affari Istituzionali Contratti e Gare ha avviato i prescritti controlli di legge su detto Operatore Economico risultato aggiudicatario;

DECRETA

ART. 1

L'aggiudicazione definitiva della fornitura di un microscopio confocale live imaging ad alta risoluzione temporale all'Operatore economico **Nikon Instruments S.p.A.** con sede in Campi Bisenzio (FI) – Via San Quirico 300 – Cap. 50013 – C.F. 04488650484, per un importo pari ad € **176.000,00 al netto dell'Iva** di cui Euro 0,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;

ART. 2

L'imputazione della spesa per un importo pari ad € 176.000,00 al netto dell'Iva sul capitolo di bilancio: Progetto MIUR "Dipartimenti d'eccellenza 2018-2022" – Dipartimento di Scienze Biomediche Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – CUP E91118001480001 .



Il Direttore Generale
Dott. Stefano Ronchetti