



Decreto Dirigenziale n. 27 del 02/02/2015

Dipartimento 54 - Dipartimento dell'Istruzione, della Ricerca, del Lavoro, delle
Politiche Culturali e delle Politiche Sociali

Oggetto dell'Atto:

O.O. 2.1 del POR FESR 2007/2013 - Procedura di acquisto diretto delle strumentazioni per gli Organismi di Ricerca previsti dalla DGR n.248 del 4 luglio 2014 - CUP B26D14000800009 - Acquisti Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che la Regione Campania nell'ambito della strategia dell'Asse 2 del POR Campania FESR 2007 - 2013 ha previsto il potenziamento del sistema della ricerca nonché lo sfruttamento delle continue evoluzioni tecnologiche al fine di innalzarne il livello degli standard operativi;
- che i criteri di selezione delle operazioni da finanziare nell'ambito del POR FESR, approvati con DGR n. 879/2008 e s.m.i., stabiliscono, relativamente all' Asse 2 - Obiettivo Operativo 2.1 del POR FESR, di dare priorità agli interventi che favoriscono la diffusione e sfruttamento dei risultati e delle ricadute delle attività di ricerca;
- che il POR FESR al Cap.5.3.1. "Selezione delle operazioni", punto 4), prevede tra le modalità di individuazione del beneficiario e delle operazioni da finanziare le "Procedure concertative/negoziali";
- che a fronte dell'attuale sfavorevole contesto economico di riferimento la Giunta regionale ha approvato la DGR n. 148 del 27/05/2013, nell'intento di fornire un impulso all'accelerazione della spesa del POR FESR, individuando come ambiti prioritari di intervento l'ambiente, il sostegno al tessuto produttivo, l'efficientamento energetico, i trasporti sostenibili, la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo urbano;
- che con DPGR n. 139 del 01/07/2013 e ss.mm.ii., è stato costituito il Gruppo di Lavoro di cui alla DGR n. 148/2013 coordinato dall'AdG del POR FESR e costituito da Dirigenti individuati *ratione materiae*, ai fini di dare attuazione alle Iniziative di accelerazione della spesa di cui alla DGR n. 148/2013;
- che la DGR n. 378 del 24/09/2013, di attuazione della DGR n. 148/2013, ha ritenuto selezionabili, in prevalenza con procedura negoziale, progetti di immediata attuazione, con crono-programmi coerenti con i termini di ammissibilità della spesa e con gli orientamenti di chiusura di cui alla Decisione C (2013) 1573 del 20/03/2013;
- che la DGR n. 18 del 7/02/2014 ha previsto nell'ambito delle risorse afferenti alla programmazione unitaria, misure di salvaguardia delle operazioni in overbooking da allocare, previa verifica di compatibilità e anche a seguito di suddivisione in fasi, a valere sulle risorse del Piano Azione Coesione - ivi comprese quelle relative all'anticipazione della Regione Campania di cui al Decreto IGRUE n. 48/2013 di "Rideterminazione del finanziamento a carico del Fondo di rotazione, di cui alla legge n. 183/1987 per l'attuazione degli interventi previsti dal Piano di Azione Coesione, disposto con decreto n. 25/2013" - e/o del Fondo Sviluppo Coesione e/o della programmazione comunitaria 2014 - 2020;

CONSIDERATO

- che con decreto dirigenziale Dip. 54 Staff 91 n. 20 del 26/01/2015 è stato previsto che, ai fini dell'attuazione di quanto disposto con DGR 248/2014 relativamente alle strumentazioni scientifiche che rispondono al requisito della "unicità", si procedesse con

una evidenza pubblica sul BURC nonché sull'*home page* del sito della Regione Campania delle modalità di acquisto di tale strumentazione mediante trattativa privata per acquisto diretto;

RILEVATO

- che con note prot. 0092874 del 17/12/2014 acquisita agli atti con prot. 878335 del 24/12/2014 e successiva prot. 0093416 del 19/12/2014 acquisita agli atti con prot. 882504 del 30/12/2014 il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ha trasmesso le dichiarazioni di unicità relative alle attrezzature identificate secondo il carattere dell'unicità, allegando per ciascuna di esse quanto richiesto dal ROO con propria nota pec del 19/11/2014;
- che è stato predisposto apposito elenco di dette strumentazioni (Allegato 1);
- che, come stabilito con decreto dirigenziale Dip. 54 Staff 91 n. 20 del 26/01/2015, è necessario disporre la pubblicazione sul BURC nonché sull'*home page* del sito della Regione Campania di detto elenco per una durata non inferiore a gg. 15 (quindici) complessivi e consecutivi, trascorsi i quali, in assenza di motivati ricorsi dimostranti la non ascrivibilità del prodotto alla categoria dell'unicità, si procederà all'acquisto diretto;

RITENUTO pertanto

- di disporre la pubblicazione sul BURC nonché sull'*home page* del sito della Regione Campania dell'elenco che si allega al presente atto a formarne parte integrante (Allegato 1) per una durata non inferiore a gg. 15 (quindici) complessivi e consecutivi, trascorsi i quali, in assenza di motivati ricorsi dimostranti la non ascrivibilità del prodotto alla categoria dell'unicità, si procederà all'acquisto diretto;

VISTI

- a) il Regolamento (CE) del Consiglio n. 1083/2006 e s.m.i.;
- b) la Decisione della Commissione dell'11/09/2007, C (2007) 4265;
- c) la Decisione della Commissione del 27/03/2012, C (2012) 1843;
- d) la Decisione della Commissione del 21/09/2012, C (2012) 6248;
- e) la Decisione della Commissione del 20/03/2013, C (2013) 1573;
- f) la Decisione della Commissione del 05/07/2013, C (2013) 4196;
- g) il Piano di Azione Coesione di cui alla III ed ultima riprogrammazione – Misure anticicliche e salvaguardia di progetti avviati – dicembre 2012;
- h) la D.G.R. n. 148 del 27/05/2013;
- i) la D.G.R. n. 378 del 24/09/2013;
- j) il D.P.G.R. n. 139 del 1/07/2013 3 ss.mm.ii.;
- k) D.G.R. n. 18 del 07/02/2014;
- l) la nota prot n. 12070/UDCP/GAB/CG del 2 luglio 2014 del Presidente della Regione Campania;
- m) il verbale del Gruppo di Lavoro ex DPGR n.139/2013 e s.m.i. del 3/06/2014;

n) la D.G.R. n. 248 del 4/07/2014 e smi;

alla stregua dell'istruttoria svolta dal Responsabile dell'O.O. 2.1

DECRETA

per i motivi ed i riferimenti espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati

- di disporre la pubblicazione sul BURC nonché sull'*home page* del sito della Regione Campania dell'elenco che si allega al presente atto a formarne parte integrante (Allegato 1) per una durata non inferiore a gg. 15 (quindici) complessivi e consecutivi, trascorsi i quali, in assenza di motivati ricorsi dimostranti la non ascrivibilità del prodotto alla categoria dell'unicità, si procederà all'acquisto diretto;
- di trasmettere il presente atto, per quanto di competenza e per opportuna conoscenza:
 - al Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale, Responsabile P.U.
 - all'Autorità di Gestione del POR Campania FESR 2007/2013
 - al Dipartimento delle Risorse Finanziarie, Umane e Strumentali - Direzione Generale per le Risorse Strumentali - Direzione Generale Risorse Finanziarie
 - al BURC per la pubblicazione.
 -

Dott. Giuseppe RUSSO

ALLEGATO 1

Obiettivo Operativo 2.1 del POR FESR 2007/2013 - Procedura di acquisto diretto delle strumentazioni per gli "Organismi di Ricerca" previsti dalla DGR n.248 del 4 luglio 2014 – d.d. Dip. 54 Staff 91 n. 20 del 26/01/2015 – Elenco scstrumentazioni in unicITÀ del Consiglio Nazionale delle Ricerche
CUP B26D14000800009

STRUMENTAZIONE RICHIESTA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (IVA ESCLUSA)	IMPRESA COSTRUTTRICE
Spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato Q-EXACTIVE	1	327.633,33	THERMO FISCHER SCIENTIFIC
Confocal microscope Model Alba for FLIM/FFS applications	1	297.633,33	ISS FLUORESCENZE AND BIOMEDICAL INSTRUMENTATION
Fluorometer ChronosFD for the measurement of time-resolved fluorescence	1	107.633,33	ISS FLUORESCENZE AND BIOMEDICAL INSTRUMENTATION
Benchtop protein interaction detection system that is fluidics-free and based on BioLayer Interferometry, which can analyze 8 samples in parallel for affinity, kinetics or active protein concentration determination from samples in a 96-well microplate	1	183.000,00	PALL CORPORATION
Microscopio rovesciato Leica modello DM18	1	228.140,00	LEICA
Microscopio dritto Leica modello DM6000B	1	212.280,00	LEICA
Microscopio confocale Leica TCS SP8 AO	1	427.000,00	LEICA
Microtomografo da banco ad alta risoluzione	1	317.200,00	BRUKER ITALIA SRL
Aerodyne's single laser trace gas monitor for nitrous oxide, methane and water vapor (Model: QC-TILDAS-CS)	1	151.780,00	AERODYNE RESEARCH INC
Proton transfer reaction time of flight mass spectrometers (PTR-TOF 1000)	1	292.854,00	IONICON ANALYTIC

spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato Q- EXACTIVE PLUS	1	366.000,00	THERMOFISCHER SCIENTIFIC
Proton transfer reaction time of flight mass spectrometer (PTR-QiTOF) with a "Quadrupole ionguide"	1	475.800,00	IONICON ANALYTIC
Sistema BD FACSAria III	1	573.400,00	BECTON DICKINSON ITALIA SPA
Sistema di Microscopia Confocale Spettrale A1Rsi	1	463.600,00	NIKON INSTRUMENTS SPA
Sistema IVIS Lumina III XRMS	1	292.800,00	PERKIN ELMER SPA
LSM 700 URGB Zeiss con 4 linee Laser Stato solido e 3 canali di acquisizione simultanei di cui almeno 2 simultanei in fluorescenza ed uno in luce trasmessa	1	175.000,00	CARL ZEISS SPA
SISTEMA ECOGRAFICO PER PICCOLI ANIMALI VEVO2100	1	250.000,00	FUJIFILM VISUALSONIC INC
Gamma camera cardiaca basata su tecnologia a cristalli CZT Spectrum Dynamics mod. D-Spect	1	500.000,00	TECNOLOGIE AVANZATE TA SRL
Spettrometro di Massa modello AB SCIEX TripleTOFTM 5600+ System	1	550.000,00	AB SCIEX SRL
Spettrometro di Massa modello ABSCIEX 4500 Qtrap	1	330.000,00	AB SCIEX SRL
Sistema Nikon Spinning Disk	1	366.000,00	NIKON INSTRUMENTS SPA
Sistema di "Caratterizzazione di proteine, mediante laser light scattering multi angolo (MALS) in grado di eseguire misure di light scattering statico e dinamico, e di misurare parametri di interazione fra proteine (Kd) mediante la tecnica Concentration Gradient Multi angle Light Scattering (CG-MALS)"	1	200.000,00	ALFATECH SPA
Spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato Q- EXACTIVE	1	855.000,00	THERMO FISCHER SCIENTIFIC
PIATTAFORMA DI SEQUENZIAMENTO AUTOMATIZZATO	1	488.000,00	LIFE TECHNOLOGIES

Sistema personalizzato integrato di stampa 3D di organi artificiali e scaffolds composta dai seguenti 3 moduli: un modulo Spraybase bio-plotter multi-testa di estrusione per la realizzazione di strutture micrometriche a morfologia controllata; un modulo di fotolitografia a due fotoni per realizzare strutture polimeriche con definizione nanometrica; un modulo Spraybase automatizzato di deposizione di cellule in strutture micro/nano strutturate in ambiente controllato	1	750.000,00	PROFECTOR LIFE SCIENCES LTD
Sistema di diffrazione integrato WAXD e SAXS con generatore per misure di diffrazione di raggi X con beamline automaticamente allineato, con controllo automatico dei blocchi di collimazione, dei beam stop e dei porta-campione con massimizzazione di intensità e risoluzione, consentendo l'irraggiamento dei campioni isotropici ed orientati in line e/o point collimation (SAXS Space)	1	405.000,00	ANTON PAAR ITALIA SRL
Cluster in architettura x86 e di un sottosistema di storage ad alte prestazioni composto da 24 nodi equipaggiati con le seguenti caratteristiche minime: CPU a 8 core, 512 Gbyte di RAM, rete InfiniBand per il sistema di storage, schede GPU	1	366.000,00	ITM SRL
Magnete operante a 600 MHz da interfacciarsi alla consolle Avance III HD 600	1	732.000,00	BRUKER ITALIA SRL
Consolle FT-NMR e magnete NMR a 7 Tesla	1	305.000,00	BRUKER ITALIA SRL
Consolle FRT-NMR da interfacciarsi a un magnete NMR a 9.4 Tesla	1	244.000,00	BRUKER ITALIA SRL