



Decreto Dirigenziale n. 52 del 20/03/2015

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 per l'Universita' degli Studi di Salerno.***

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. 0072713 del 23/12/2014 acquisita agli atti con prot. 9364 del 9/1/2015 e successiva prot. 0000578 del 7/1/2015 acquisita agli atti con prot. 9380 del 9/1/2015 e ss.mm.ii. l'Università degli Studi di Salerno 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 strumentazioni in unicità dell' Università degli studi di Salerno

CUP B26D14000800009

STRUMENTAZIONE RICHIESTA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (IVA ESCLUSA)	COSTRUTTORE/FORNITORE
Spettrometro di massa sistema FTMS solarix XR tm: 1. solarix XR Hybrid Fourier Transform Mass Spectrometer 7T (#1277070); 2. Dual ESI/MALDI Ion Source for solarix; 3. nonoESI source CaptiveSpray nano Booster; 4. nanoUHPLC System Ultimate 3000 containing; 5. ProteinScape 3,1 Server; 6. Generatore di Azoto con compressore Oil-Free Zefiro LC-MS35	1	983.000,00	Bruker Daltonics s.r.l.
Termobilancia - modello Q500	1	€ 33.500,00	TA Instruments - Divisione di Waters S.p.A.

Calorimetro differenziale a scansione - Modello Q2000 MDSC, con modulo refrigerante RCS90	1	€ 48.900,00	TA Instruments - Divisione di Waters S.p.A.
Diffratometro a raggi X per polveri "da banco", "portatile" ed esente da dichiarazione e pratiche di radioprotezione - modello D2 PHASER	1	€ 60.000,00	Bruker Italia s.r.l.
Diffratometro a raggi X per analisi strutturali di campioni in forma di fibre, film o cristalli singoli, dotato di goniometro per orientazione del campione nello spazio e rilevatore di estrema rapidità di acquisizione - Modello D8 QUEST	1	€ 165.000,00	Bruker Italia s.r.l.
desktop sequencer MiSeq	1	€ 150.000,00	Illumina
tape station 2200	1	€ 30.000,00	Agilent Technologies
Sequenziatore automatico di DNA a 24 capillari -PCR veriti life technologies - fluorometro qubit	1	€ 211.000,00	Life Technologies/Thermo Fisher Scientific

UPGRADE - Manutenzione e messa in funzione delle apparecchiature, Rigaku DMAX-2500PC SWXD e Rigaku Dmax Rapid	1	€ 106.490,00	Assing S.p.A.
Sistema risonanza magnetica nucleare per didattica completo di software per education	1	€ 100.000,00	Bruker Italia s.r.l.
Analizzatore Flash 2000CHNS/MAS200R	1	€ 70.000,00	Thermo Fisher Scientific S.p.A.
Detector Massa modello Dalton	1	€ 68.000,00	Biotage AB
Spettometro di massa Delta V Plus completo di sistema GASBench II	1	€ 185.000,00	Thermo Fisher Scientific S.p.A.
Strumento EnSight Multimode plate reader (versione evoluta del modello Enspire Multimode) completo di workstation automatizzata Janus	1	€ 180.000,00	Perkin Elmer Italia
Strumento LabChip EZ-reader	1	€ 88.000,00	Perkin Elmer Italia
Microscopio Confocale Raman inVia "Reflex" con eccitazione a 785nm completo di obiettivi a lunga distanza di lavoro, portacampioni motorizzato, software per HTS, sonda in fibra ottica e ottiche interne Renishaw	1	€ 185.176,00	Perkin Elmer Italia

Spettrofotometro FT-IR dual range Frontier MID/IR-NIR completo di microscopio Spotlight 400 (sistema di imaging a infrarossi)	1	€ 220.000,00	Perkin Elmer Italia
Strumento modello 2400 sries II analizzatore di CHNS/O completo di ultramicrobilancia AD6000	1	€ 62.000,00	Perkin Elmer Italia
Strumento Monolith Pico-Red + Labelfree	1	€ 225.500,00	Nano Temper Technologies GmbH
Strumento Monolith Nano-Blue/Green+Nano-Red/Green	1	€ 244.000,00	Nano Temper Technologies GmbH
Spettrometro di massa FTMS al altissima risoluzione, Bruker Daltonics mod. Solarix XR	1	€ 850.000,00	Bruker Daltonics
Sistema Cromatografico UPLC Modello Acquity I-Class con rivelatore a fotodiodi Acquity PDA eLambda e rivelatore di massa Qda	1	€ 183.835,00	Water S.p.A.
Microscopio confocale dotato di dispositivo acusto ottico per la modulazione delle lunghezze d'onda in eccitazione ed emissione (AOBS) con possibilità di definizione di bande passanti di ampiezza di 0,6 / 2 nm liberamente posizionabili nell'intervallo 470-670 nm	1	€ 245.000,00	Leica Microsystems