



Decreto Dirigenziale n. 65 del 16/04/2015

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 Napoli
"Federico II"***

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 nota n. 0020172 del 5/3/2015 acquisita agli atti con prot. 158240 del 9/03/2015 **l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"** ha trasmesso ulteriori dichiarazioni di unicità relative alle attrezzature identificate presso i propri Dipartimenti ed al Ceinge 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

- α) il Regolamento (CE) del Consiglio n. 1083/2006 e s.m.i.;
- β) la Decisione della Commissione dell'11/09/2007, C (2007) 4265;
- χ) la Decisione della Commissione del 27/03/2012, C (2012) 1843;
- δ) la Decisione della Commissione del 21/09/2012, C (2012) 6248;
- ε) la Decisione della Commissione del 20/03/2013, C (2013) 1573;
- φ) la Decisione della Commissione del 05/07/2013, C (2013) 4196;
- γ) il Piano di Azione Coesione di cui alla III ed ultima riprogrammazione – Misure anticicliche e salvaguardia di progetti avviati – dicembre 2012;
- η) la D.G.R. n. 148 del 27/05/2013;
- ι) la D.G.R. n. 378 del 24/09/2013;
- φ) il D.P.G.R. n. 139 del 1/07/2013 3 ss.mm.ii.;
- κ) D.G.R. n. 18 del 07/02/2014;
- λ) la nota prot n. 12070/UDCP/GAB/CG del 2 luglio 2014 del Presidente della Regione Campania;
- μ) il verbale del Gruppo di Lavoro ex DPGR n.139/2013 e s.m.i. del 3/06/2014;
- ν) 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 relativo all'Università degli Studi di Napoli "Federico II" 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 Napoli Federico II

CUP B26D14000800009

| STRUMENTAZIONE RICHIESTA | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO IN EURO (IVA ESCLUSA) | COSTRUTTORE/FORNITORE |
|--|----------|---------------------------------------|-----------------------|
| Spettrometro a microfluorescenza di raggi-x (M-XRF) a dispersione di energia (EDS) di tipo trasportabile | 1 | 208.000,00 | Bruker Italia s.r.l. |
| sistema per la misura di concentrazione di attività di radionuclidi alfa e beta emettitori mediante scintillazione liquida | 1 | 114.011,45 | Perkin Elmer Italia |
| QIAXEL | 1 | 32.037,40 | QIAGEN |
| BIOTAGE SPE DRY - EVAPORATORE DI PIASTRE | 2 | 23.020,00 | STEPBIO |
| INIETTORE AUTOMATICO HPLC PER ANALISI LC/MSMS | 1 | 25.097,00 | AGILENT |
| PIATTAFORMA CGH PREIMPIANTO | 1 | 150.000,00 | TECHNOGENETICS |
| UPGRADE MICROSCOPIO OTTICO ROVESCiato ZEISS AXIO OBSERVER.Z1 | 1 | 21.705,00 | CARL ZEISS |
| SISTEMA DI MICROPOMPE PER MICROFLUIDICA | 1 | 7.860,00 | FLUIGENT |
| NANO DROP 8000 | 1 | 21.742,00 | EUROCLONE |
| SIMPLIAMP THERMAL CYCLER | 1 | 4.503,50 | LIFE TECHNOLOGIES |
| LASER ARGON(458-488-514) LASER 543 LASER 633 | 1 | 44.696,00 | LEICA |
| AB 3500 GENETIC ANALYZER | 1 | 154.415,28 | LIFE TECHNOLOGIES |
| sistema per misure di spettrometria gamma al Germanio iperpuro di tipo P, con trattamento digitale del segnale a 16384 canali, sistema di raffreddamento e pozzetto schermante | 1 | 75.000,00 | AMETEK s.r.l. |
| Sistema Software- Designed Radio-NI digital Communications Teaching Bundle Completo di 2 antenne. | 1 | 3.000,00 | National Instruments |

| | | | |
|--|---|------------|----------------------|
| Sensori Digital Communication Teaching Budle, National Instruments | 1 | 650,00 | National Instruments |
| Piattaforma hardware di controllo realtime per test di prototipi di azionamenti elettrici | 5 | 20.660,00 | dSpace |
| Unità con tre trasduttori di tensione veloci , tensione nominale di 400 V | 5 | 580,00 | LEM INTERNATIONAL SA |
| Analizzatore di spettro con tecnologia ADC 24-bit simultanea con velocità di campionamento fino a 50000 S/s per canale, filtri antialiasing, intervalli in ingresso 300 Vrms e 5 Arms per il collegamento a sistemi trifasi. | 2 | 7.400,00 | National Instruments |
| Convertitore di Frequenza bistadio a IGBT per la didattica | 6 | 2.670,00 | SemiKron |
| n° 8 Moduli acquisizione dati analogici NI 9215 per CompactDAQ e | 8 | 4.400,00 | National Instruments |
| n° 4 Moduli acquisizione dati analogici NI 9203 per CompactDAQ e CompactRIO National Instruments | 4 | 650,00 | National Instruments |
| Sistema integrato per la simulazione in medicina per la gestione di una classe virtuale di 50 posti | 1 | 70.500,00 | SANTEC |
| Sistema domotico KNT | 1 | 6180 | Schneider Electric |
| Microscopio LSM 880 con linea laser 405nm alta potenza e detector in tecnologia GaAsP | 1 | 320.000,00 | Zeiss SPA |