

Decreto Dirigenziale n.271 del 20/08/2015

Dipartimento 54 – Istruzione, Ricerca, Lavoro, Politiche Culturali, Politiche Sociali

Oggetto dell'Atto:

PO FESR CAMPANIA 2007/2013. OB. OP. 2.1. - D.D. n.182 del 29/07/2015 - Intervento "Il potenziamento e la riqualificazione del sistema delle infrastrutture nel settore dell'istruzione, della formazione e della ricerca" - SMILE 48 CUP B26D1400080009 - ORDINE DI ACQUISTO STRUMENTAZIONI IN UNICITA' PRESSO LA SOCIETA' TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA - PROPOSTA DI IMPEGNABILITA'.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che la Commissione Europea, con Decisione C(2007) 4265 dell'11 settembre 2007 ha approvato la proposta relativa al Programma Operativo Regionale Campania FESR 2007– 2013 (di seguito POR FESR), successivamente modificata con le Decisioni C(2012) 1843 del 27 marzo 2012, C (2012) 6248 del 21 settembre 2012 e C(2013) 4196 del 5 luglio 2013:
- che la Giunta regionale con D.G.R. n. 879/2008 e s.m.i. ha approvato i criteri di selezione delle operazioni da includere nel POR FESR;
- che la Giunta regionale con DGR n. 1715 del 20/11/ 2009 ha approvato il Manuale di Attuazione del POR FESR, modificato in seguito con D.D. AGC 09 n. 158 del 10/05/2013;
- 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;

PRESO ATTO

- che la Regione Campania ha avviato percorsi per potenziare e riqualificare il sistema della infrastrutture nel settore dell'istruzione, della formazione e della ricerca a valere sul POR FESR;
- che il Presidente della Giunta regionale della Campania e l'Assessore all'Università e alla Ricerca Scientifica, con nota prot n. 12070/UDCP/GAB/CG del 2 luglio 2014 hanno richiesto ai Rettori delle Università Federico II, Seconda Università di Napoli, Università di Salerno, Parthenope, Orientale, Suor Orsola Benincasa, Università del Sannio e ai Presidenti del C.N.R., I.N.G.V., I.N.A.F., l'I.N.F.N., Stazione zoologica A. Dohrn (di segui OdR) una dettagliata quantificazione dei fabbisogni delle dotazioni di cui al punto precedente;
- che con DGR n.248 del 4 luglio 2014 si è provveduto all'Approvazione dello schema di Protocollo di Intesa tra Regione Campania e gli OdR sopra menzionati al fine di avviare le procedure amministrative di acquisto;
- in data **24 ottobre 2014** è stato sottoscritto il Protocollo d'Intesa fra la Regione Campania e l'Universita' Federico II, la Seconda Universita' di Napoli, l'Universita' di Salerno, la Parthenope, l'Orientale, la Suor Orsola Benincasa, l'Universita' del Sannio, il C.N.R., l'I.N.G.V., l'I.N.A.F., l'I.N.F.N. e la Stazione zoologica A. Dohrn.
- la DGR n. 248 del 04/07/2014 demandava al Dirigente *ratione materiae* dott. Giuseppe Russo l'istruttoria finalizzata all'emissione del decreto di ammissione a finanziamento per gli interventi previsti nel Protocollo di Intesa, di cui al punto precedente, a valere sulle risorse dell' Obiettivo Operativo 2.1 del POR FESR;
- che presso gli Uffici regionali del POR FESR O.O. 2.1 sono pervenute le richieste delle strumentazioni scientifiche da parte degli OdR per un ammontare complessivo di oltre MI€ 170;
- che si è reso necessario procedere ad una classificazione di dette strumentazioni per tipologie analoghe attraverso delle schede di descrizione merceologica dei prodotti;
- che in fase di classificazione si è evidenziata la presenza di una considerevole quantità di strumentazioni caratterizzate dal requisito dell'"unicità" o del produttore o del distributore sul territorio nazionale o infine di prodotto complementare di strumentazione già in uso;
- che con decreto dirigenziale n. 182 del 29 luglio 2015 si è provveduto all'ammissione a finanziamento dell'intervento "Il potenziamento e la riqualificazione del sistema delle infrastrutture nel settore dell'istruzione, della formazione e della ricerca" a valere sulle

risorse dell'Obiettivo Operativo 2.1 del POR FESR 2007/2013 per un importo pari a 150 MIn/€, così come programmato con DGR 248/2014;

CONSIDERATO

- che fra le società produttrici/fornitrici delle strumentazioni in unicità, per le quali è stata condotta idonea istruttoria formale di ammissibilità, rientra la Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA con sede legale in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 CAP 20090 P.IVA 07817950152 CIG 6367379F5C;
- che detta Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA risulta essere l'unica fornitrice/distributrice in Italia delle strumentazioni dettagliate nell'allegato prospetto riepilogativo (Allegato 1) come risulta dalla documentazione in possesso degli Uffici regionali;

RILEVATO

- che per la medesima Società è stato acquisito presso l'INPS il DURC regolare in data 13/7/2015 prot. 0482924;
- che la stessa risulta iscritta alla CCIAA come si evince dall'autocertificazione prodotta in data 15/5/2015 prot. 0336804;
- che per la medesima è stata inoltrata, in data 4 giugno 2015 prot. 0383526, richiesta di certificazione antimafia presso la Prefettura di MILANO;
- che per l'intervento oggetto del presente decreto è stato attivato presso il portale ANAC il seguente CIG 6367379F5C;

RILEVATO inoltre

 che sono state sottoscritte con tutti gli Organismi di Ricerca destinatari dell'intervento e, nella fattispecie, con quelli citati nel medesimo allegato prospetto riepilogativo (Allegato 1) apposite Convenzioni, che regoleranno la gestione attuativa dell'intervento per ciò che attiene le fasi di installazione e collaudo delle strumentazioni oggetto dell'acquisto, demandando agli stessi OdR il monitoraggio ed il controllo di dette fasi;

RILEVATO ancora

che per rendere attuabile l'intervento oggetto del presente decreto a valere sulle risorse del POR FESR 2007/2013 O.O. 2.1 è necessario predisporre per il corrente esercizio finanziario l'impegno contabile sul capitolo 2708 POR FESR 2007/2013 per l'ammontare complessivo di € 4.251.175,24 oltre IVA pari a € 5.186.433,79 (FESR 75% - Stato+Regione 25%) CODICE GESTIONALE 2323 a favore della Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA con sede legale in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 - CAP 20090 - P.IVA 07817950152 - CIG 6367379F5C;

RITENUTO pertanto

- di procedere all'ordine di acquisto delle strumentazioni con carattere di unicità descritte nell'allegato al presente decreto a formarne parte integrante (Allegato 1) presso la Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA con sede legale in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 - CAP 20090 - P.IVA 07817950152 - CIG 6367379F5C;
- di prevedere che l'efficacia del presente decreto sia nulla nell'eventualità le risultanze della certificazione antimafia richieste in data 4 giugno 2015 prot. 0383526 presso la Prefettura di MILANO denuncino situazioni di inaffidalità ai sensi di legge della Società
- di dare comunicazione del presente decreto di ordine agli Organismi di Ricerca dettagliati nell'allegato al presente decreto a formarne parte integrante (Allegato 1) ai fini dell'espletamento delle fasi attuative previste dalle rispettive Convenzioni sottoscritte con la Regione Campania;
- di proporre l'impegnabilità per il corrente esercizio finanziario sul capitolo 2708 POR FESR 2007/2013 per l'ammontare complessivo di € 4.251.175,24 oltre IVA pari a € 5.186.433,79 (FESR 75% Stato+Regione 25%) CODICE GESTIONALE 2323 a favore della Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA con sede legale in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 CAP 20090 P.IVA 07817950152 CIG 6367379F5C;
- di prevedere l'attestazione, in applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 23/06/2011, n.118 e al D.P.C.M. 28/12/2011, la seguente codifica della transazione elementare dell'intervento:

CAP	MISSIONE	PROGRAM MA	COFOG	TIT.DPCM	V liv. Piano dei conti	SIOPE	CODICE IDENT. TRANSAZIO NI UE	RICORRENT I	PERIMETRO SANITA'
2708	14	5	04.9	2	2.03.03.03.99	02.03.0 2	3	4	3

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) la Decisione della Commissione del 30/04/2015, C (2015) 2771;
- h) il Piano di Azione Coesione di cui alla III ed ultima riprogrammazione Misure anticicliche e salvaguardia di progetti avviati dicembre 2012;
- i) la D.G.R. n. 148 del 27/05/2013;
- j) la D.G.R. n. 378 del 24/09/2013;
- k) il D.P.G.R. n. 139 del 1/07/2013 e ss.mm.ii.;
- l) la D.G.R. n. 18 del 07/02/2014;
- m) la nota prot n. 12070/UDCP/GAB/CG del 2 luglio 2014 del Presidente della Regione Campania;
- n) il verbale del Gruppo di Lavoro ex DPGR n.139/2013 e s.m.i. del 3/06/2014;

- o) la D.G.R. n. 248 del 4/07/2014 e smi;
- p) il Decreto Dirigenziale n. 182 del 29/07/2015

VISTI inoltre

il DURC regolare acquisito in data 13/7/2015 prot. 0482924;

il Certificato di iscrizione alla CCIAA prodotto in data 15/5/2015 prot. 0336804;

DECRETA

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

- di procedere all'ordine di acquisto delle strumentazioni con carattere di unicità descritte nell'allegato al presente decreto a formarne parte integrante (Allegato 1) presso la Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA con sede legale in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 - CAP 20090 - P.IVA 07817950152 - CIG 6367379F5C;
- di prevedere che l'efficacia del presente decreto sia nulla nell'eventualità le risultanze della certificazione antimafia richieste in data 4 giugno 2015 prot. 0383526 presso la Prefettura di MILANO denuncino situazioni di inaffidalità ai sensi di legge della Società
- di dare comunicazione del presente decreto di ordine agli Organismi di Ricerca dettagliati nell'allegato al presente decreto a formarne parte integrante (Allegato 1) ai fini dell'espletamento delle fasi attuative previste dalle rispettive Convenzioni sottoscritte con la Regione Campania;
- di proporre l'impegnabilità per il corrente esercizio finanziario sul capitolo 2708 POR FESR 2007/2013 per l'ammontare complessivo di € 4.251.175,24 oltre IVA pari a € 5.186.433,79 (FESR 75% Stato+Regione 25%) CODICE GESTIONALE 2323 a favore della Società TERMO FISCHER SCIENTIFIC SpA con sede legale in Rodano (MI) Strada Rivoltana Km 4 CAP 20090 P.IVA 07817950152 CIG 6367379F5C;
- di prevedere l'attestazione, in applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 23/06/2011, n.118 e al D.P.C.M. 28/12/2011, la seguente codifica della transazione elementare dell'intervento:

CAP	MISSIONE	PROGRAM MA	COFOG	TIT.DPCM	V liv. Piano dei conti	SIOPE	CODICE IDENT. TRANSAZIO NI UE	RICORRENT I	PERIMETRO SANITA'
2708	14	5	04.9	2	2.03.03.03.99	02.03.0	3	4	3

- di prevedere per l'intervento in parola l'applicazione del c.d. *splyt payment* ai sensi dell'art.1, comma 629 della legge 23 dicembre 2014 n. 190 (legge di stabilità 2015);
- di prevedere per l'intervento in parola l'applicazione del principio della suddivisione in fasi, così come previsto dal paragrafo 3.4 degli orientamenti sulla chiusura approvati con la Decisione C (2015) 2771 del 30/04/2015 "Norme specifiche per la suddivisione dei progetti che non rientrano nei grandi progetti su due periodi di programmazione", prevedendo, al fine di ottemperare alle condizioni di cui sopra, successivamente al

31/12/2015 a ridefinire l'ammissione a finanziamento, imputando sulle risorse del POR Campania FESR 2007- 2013 le sole spese ammissibili al 31 dicembre 2015;

- 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 dell'Istruzione, della Ricerca, del Lavoro, delle Politiche Culturali e delle Politiche Sociali
 - al Dipartimento delle Risorse Finanziarie, Umane e Strumentali Direzione
 Generale Risorse Finanziarie
 - al BURC per la pubblicazione.

Dott. Giuseppe RUSSO

ALLEGATO 1

PO FESR CAMPANIA 2007/2013. OB. OP. 2.1. D.G.R. N. 248 DEL 04/07/2014. INTERVENTO: Il potenziamento e la riqualificazione del sistema delle infrastrutture nel settore dell'istruzione, della formazione e della ricerca" - SMILE 48 CUP B26D14000800009

COSTRUTTORE/ FORNITORE	STRIIMENTAZIONE RICHIESTA		QUANTITÀ IMPORTO		IVA		ENTE
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro di Massa a Ionizzazione Termica Multi-Collettore (MC-TIMS) modello TRITON Plus per analisi isotopiche, con sistema di amplificazione fino a 1013 ohm, con amplificazione a matrice che elimina gli errori sistema di amplificazione fino a 1013 ohm, con amplificazione a matrice che elimina gli errori di calibrazione	1	€	570.000,00	€	125.400,00	FEDERICO II
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato Q- EXACTIVE	1	€	327.633,33	€	72.079,33	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	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	€	80.520,00	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro di massa a filtro Quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato Q- EXACTIVE	1	€	855.000,00	€	188.100,00	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Apparato di cromatografia ionica "ICS1100" con autocampionatore e colonne per cationi e anioni	1	€	30.000,00	€	6.600,00	UNIV PARTHENOPE
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro di massaThermo Delta V ADVANTAGE	1	€	310.000,00	€	68.200,00	SECONDA UNIVERSITA' NAPOLI
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro di massa NEPTUNE con accessori	1	€	520.000,00	€	114.400,00	SECONDA UNIVERSITA' NAPOLI
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Gas Cromatograph - Spettrometro di massa (GC - MS)	1	€	49.500,00	€	10.890,00	SECONDA UNIVERSITA' NAPOLI
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	CROMATOGRAFO IONICO THERMO SCIENTIFIC Dionex ICS5000	1	€	75.000,00	€	16.500,00	SECONDA UNIVERSITA' NAPOLI
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	HPCL composto da: pompa quadernaria, forno, colonna, auto campionatore detector fotodiodi	1	€	50.000,00	€	11.000,00	SECONDA UNIVERSITA' NAPOLI

THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro di massa a filtro quadrupolare accoppiato ad un Sistema FT/MS basato sulla tecnologia Orbitrap denominato Q-EXACTIVE	1	€	350.000,00	€	77.000,00	SECONDA UNIVERSITA' NAPOLI
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Analizzatore Flash 2000CHNS/MAS200R	1	€	70.000,00	€	15.400,00	UNIV SALERNO
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettometro di massa Delta V Plus completo di sistema GASBench II	1	€	185.000,00	€	40.700,00	UNIV SALERNO
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Accessori per sistema analitico microscopio DWR Raman	1	€	45.000,00	€	9.900,00	UNIV SUOR ORSOLA
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Spettrometro IR Nicolet FT-IR iS 10 con ATR al Diamante	1	€	45.942,00	€	10.107,24	CEINGE
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	GC-MS Trace DSQ ThermoFinnigan - Analisi di composti organici in qualsiasi tipo di matrice	1	€	65.573,77	€	14.426,23	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	GC-MS Polaris ThermoFinnigan - Analisi di composti organici in qualsiasi tipo di matrice a media risoluzione	1	€	73.770,49	€	16.229,51	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Upgrade del sistema nanoLC-ESI-LIT- MS/MS (Proxeon-LTQ-XL) ad un sistema ad alta acquisizione (Velos per Orbitrap)	1	€	100.000,00	€	22.000,00	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Estrattore accelerato per campioni solidi con 4 solventi	1	€	60.000,00	€	13.200,00	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	GASMASSA ISQ con PTV - AUTOCAMPIONATORE LIQUIDI E SPAZIO DI TESTA, Thermo Fisher Scientific	1	€	99.000,00	€	21.780,00	CNR
THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Drift Diffuse Reflectance	1	€	3.755,64	€	826,24	OSSERVATORIO VESUVIANO