



## **Decreto Dirigenziale n. 66 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 Stazione Zoologica "Anton Dohrn"***

## 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 pec del 27/11/2014 acquisita agli atti con prot. 7271 del 28/11/2014 la **Stazione Zoologica "Anton Dohrn"** 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 della Stazione Zoologica di Napoli A.Dohrn

CUP B26D14000800009

STRUMENTAZIONE RICHIESTA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO (IVA ESCLUSA)	COSTRUTTORE/FORNITORE
Lettore multimodulare per scansioni spettrali in assorbanza, luminescenza e fluorescenza anche in 3D, in piastre da 6 a 1536 pozzetti, a temperatura controllata ed eventualmente in agitazione (lineare, orbitale e a doppio orbitale variabile). Consenta anche la quantizzazione di acidi nucleici in microvolumi.	1	€ 61.000,00	TECAN ITALIA S.r.l.
Elettroporatore per microalghe utile per cellule difficili da trasferire Sonidel Nepa21	1	€ 20.000,00	SONIDEL Limited
Microscopio con sistema acquisizione immagini con eccellente ottica ed illuminazione omogenea per immagini chiare e definite sia in luce trasmessa sia in fluorescenza e per una risoluzione dettagliata ZeissAxioImagerZ2Apotome	2	€ 68.200,00	Carl Zeiss S.p.A
Microscopio elettronico a scansione ambientale ad alta definizione Zeiss EVO HD	1	€ 194.000,00	Assing S.p.A
Termociclatore multifunzione con la possibilità di utilizzare due protocolli contemporaneamente	2	€ 9.500,00	Bio-Rad Laboratories S.r.l

E4 potenziamento computer farm: -7 nodi di calcolo ognuno equipaggiato con 4 processori Xeon multicore (8 core per processore a 3,3 Ghz di velocita' di clock) ed 1 TB di memoria RAM. -2 nodi per sistema di storage ad alte prestazioni da 160 TB.	1	€ 249.938,00	<b>E4 computer engineering</b>
Sistema per la preparazione ed il caricamento dei Chip da correre sul sistema NGS "ION Proton" in modo da garantire una maggiore precisione e riproducibilita' delle performance	1	€ 45.000,00	<b>Life technologier – Thermofisher scientific</b>
Impianto a ricircolo Mod. Bassora ad 1 vasca quadrata metri 1,5x1,5x0,67h Scubla	2	€ 10.500,00	<b>Scubla S.r.l.</b>
Impianto a ricircolo Mod. Bassora a 3 vasche quadrate metri 1,5x1,5x0,67h Scubla	6	€ 19.400,00	<b>Scubla S.r.l.</b>
Impianto a ricircolo Mod. Bassora a 3 vasche quadrate metri 1,5x1,5x0,67h, con finestre su un lato Scubla	2	€ 22.800,00	<b>Scubla S.r.l.</b>
Impianto a ricircolo Mod. Bassora a 2 vasche quadrate metri 2x2x0,67h con finestre su un lato Scubla	1	€ 18.600,00	<b>Scubla S.r.l.</b>
CTD Oceanography SRDL (satellite relay data logger) incluso sensore per fluorescenza SMRU dell'Università di St. Andrews	10	€ 6.000,00	<b>Sea Mammal Research Unit Scottish Oceans Institute University of St Andrews</b>
GPS Phone Tag (profili ambientali, profondità, posizione) SMRU dell'Università di St. Andrews	10	€ 4.600,00	<b>Sea Mammal Research Unit Scottish Oceans Institute University of St Andrews</b>
apparecchio radiologico da 300 mA completo di digitalizzatore immagini	1	€ 28.000,00	<b>ALCYON ITALIA SPA</b>
Microscopio confocale spettrale a scansione laser LSM 700 Zeiss	1	€ 160.000,00	<b>Carl Zeiss S.p.A</b>
Critical Point Dryer automatico CPD300 Leica	1	€ 31.000,00	<b>Leica Microsystems SpA</b>

Il DIVING-PAM Underwater Fluorometer permette anche il calcolo dei coefficienti di quencing, la registrazione automatica delle curve di luce e fluorescenza ed calcolo del tasso di trasporto degli elettroni e la relativa profondità	2	€ 24.000,00	<b>Lombard e Marozzini</b>
Droplet Digital PCR (ddPCR) che consente con estrema precisione e senza l'uso di curve standard la quantizzazione assoluta di molecole bersaglio di DNA o RNA. Combina la generazione di gocce in emulsione acqua/olio con la microfluidica con una sensibilita' di analisi molto elevata	1	€ 70.000,00	<b>Bio-Rad Laboratories S.r.l</b>
Sistema di concentrazione di microalghe DX 203 ad ugelli per utilizzo in laboratorio	1	€ 32.000,00	<b>Alfa laval Spa</b>
Stereomicroscopio per microiniezioni con telecamera e monitor per dimostrazione della tecnica di microiniezioni	1	€ 23.000,00	<b>Leica Microsystems SpA</b>