



Decreto Dirigenziale n. 103 del 17/08/2017

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 10 - DIREZIONE GENERALE PER L'UNIVERSITA', LA
RICERCA E L'INNOVAZIONE

U.O.D. 92 - STAFF - Funzioni di supporto tecnico-amministrativo

Oggetto dell'Atto:

NOMINA ESPERTI PER LA VALUTAZIONE DEL PROGETTO MICROMED PRESENTATO
NELL'AMBITO DELLO SCHEMA DI CONVENZIONE TRA L'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA
E LA REGIONE CAMPANIA DI CUI ALLA DGR 330/2015

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a) con il Regolamento (UE) n. 1303 del 17 dicembre 2013, il Parlamento e il Consiglio europeo hanno approvato le disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e le disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, abrogando il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio;
- b) con il Regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014, la Commissione europea del 25 febbraio 2014 ha adottato le modalità di applicazione del regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- c) con il Regolamento delegato (UE) n. 240 del 7 gennaio 2014, recante un "Codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei fondi strutturali e di investimento europei", la Commissione ha sostenuto gli Stati membri nell'organizzazione di partenariati finalizzati agli accordi di partenariato e ai programmi finanziati dai fondi strutturali e di investimento europei;
- d) con la Decisione C(2014) 8021 del 29/10/2014, la Commissione Europea, a chiusura del negoziato formale, ha approvato determinati elementi dell'Accordo di Partenariato con l'Italia per il periodo dal 1° gennaio 2014 al 31 dicembre 2020, presentato nella sua versione definitiva il 30 settembre 2014;
- e) con la Decisione n. C(2015)8578 del 1° dicembre 2015, la Commissione europea ha approvato il Programma Operativo "POR Campania FESR " per il sostegno del Fondo europeo di sviluppo regionale nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" per la regione Campania in Italia CCI 2014IT16RFOP007;
- f) con la Deliberazione n. 720 del 16 dicembre 2015, la Giunta Regionale ha preso atto della succitata Decisione della Commissione Europea;
- g) con Deliberazione n. 278 del 14 giugno 2016, la Giunta Regionale ha approvato il Sistema di gestione e controllo del POR Campania FESR 2014-2020;
- h) con Deliberazione n. 455 del 2 agosto 2016, la Giunta Regionale ha preso atto dell'approvazione della "Strategia di comunicazione del POR Campania FESR 2014/2020;
- i) con Decreto del Presidente Giunta n. 273 del 30.12.2016 sono stati designati i responsabili di obiettivo specifico del POR Campania FESR 2014 – 2020;
- j) con Delibera della Giunta Regionale n. 773 del 28/12/2016 è stata approvata la strategia di ricerca e innovazione regionale per la specializzazione intelligente (RIS3 Campania);
- k) La RIS definisce un sistema di Priorità di Azione:
 - Qualificare e valorizzare le risorse, gli attori e i processi di innovazione per il mercato;
 - Attivare e supportare i processi di entrepreneurial discovery e lo sviluppo di nuove imprese;
 - Rafforzare la cooperazione extra-regionale;
 - Valorizzare l'impiego delle TIC come fattore di competitività e sviluppo socio-economico;
 - Orientare la RS&I per lo sviluppo sociale della regione.
- l) che con Delibera della Giunta Regionale n. 330 del 21 luglio 2015 è approvato lo schema di convenzione tra l'Agenzia Spaziale Italiana (di seguito ASI) e la Regione Campania, con il quale si è prevista l'istituzione di un Comitato di Collegamento fra le parti sottoscrittrici, con il compito di promuovere e gestire le attività di collaborazione nonché definire i protocolli di attuazione aggiuntivi
- m) che gli specifici protocolli aggiuntivi saranno finalizzati, tra l'altro, a disciplinare i reciproci impegni finanziari e organizzativi nonché la titolarità dei risultati ottenuti, nell'ambito dell'insieme di azioni

individuare dal Comitato di Gestione dell'Accordo stesso, cui sono attribuiti i compiti di individuare le iniziative, definire gli obiettivi, valutare e monitorare i progetti attivati, allo scopo di realizzare la promozione congiunta di:

1. programmi e progetti di ricerca, di sviluppo tecnologico, o sperimentale, con particolare riferimento ad Applicazioni e Tecnologie dallo Spazio per la Società, Sviluppo e Innovazione Tecnologica per lo Spazio, Protezione nello spazio e dallo spazio e Nuove piattaforme tra la terra e lo spazio;
2. proposte di progetti di ricerca, di sviluppo e sperimentazione da presentare in forma congiunta in sede nazionale, comunitaria ed internazionale con particolare riferimento alle tematiche di cui al punto precedente;
3. interventi di formazione ed alta formazione per rafforzare il capitale umano dedicato alla ricerca nelle tematiche di cui al punto 1;

CONSIDERATO

- a) che in data 5 luglio 2017, si è tenuto il primo incontro del Comitato di Collegamento presso la sede della Regione Campania in via Santa Lucia
- b) che in tale sede l'ASI ha illustrato il progetto MicroMED, da sviluppare nell'ambito del programma ExoMars, finalizzato a sviluppare una tecnologia che consenta di far atterrare e operare la piattaforma su Marte per analizzare, come un laboratorio, i dati del territorio marziano nonché per cercare segni di vita e studiare l'atmosfera,
- c) che a conclusione della presentazione del Progetto MicroMED il comitato ha preso atto della strategicità e dell'unicità del progetto dando mandato alla Direzione Generale Università, Ricerca e Innovazione di valutare il merito delle questioni e del progetto presentato.

RILEVATO

- a) che le tecnologie che il progetto MicroMED intende sviluppare rientrano nell'ambito tecnologico **Tecnologie per lo spazio** sono coerenti con le seguenti traiettorie tecnologiche prioritarie dell'Area di specializzazione Aerospazio;
 - o Tecnologie per micro - piattaforme satellitari: sviluppo di sistemi multi-purpose, anche aviolanciabili, di tecnologie abilitanti per l'aviolancio, miniaturizzazione di payloads, propulsione integrata.
 - o Sistemi integrati per lo Space Situational Awareness, anche basati sul riuso di soluzioni disponibili per usi duali.

PRESO ATTO

- a) che in relazione al processo di valutazione del Progetto MicroMED si rende necessario procedere alla nomina valutatori esterni, Esperto di Settore, individuati tra i docenti universitari di I e II fascia inseriti nell'apposita Anagrafe Nazionale dei Docenti Universitari del MIUR opportunamente selezionati sulla base delle competenze maturate rispetto all'area scientifico-tecnologica delle attività di R&S previste dal progetto e all'ambito di mercato delle soluzioni perseguite con il progetto stesso;

CONSIDERATO

- a) che con nota prot. 27916/UDCP/GAB/GAB del 12/10/2016 sono stati individuati e designati da parte di Regione Campania, quali rappresentati nel Comitato di collegamento, il prof. Gianfranco Rizzo e il prof. Antonio Moccia

RITENUTO PERTANTO DI

- a) dover procedere alla nomina di esperti esterni ai quali affidare la valutazione del Progetto MicroMED individuando tali esperti, per coerenza, nell'ambito del Comitato di collegamento;
- b) dover nominare il prof. Gianfranco Rizzo e il prof. Antonio Moccia quali valutatori esterni, esperti di settore, per le fasi di valutazione ex ante, in itinere ed ex post del Progetto MicroMED presentato dall'ASI nell'ambito della Convenzione tra ASI e Regione Campania di cui alla DGR 330 del 21 luglio 2015;
- c) dover stabilire che, relativamente alla fase di valutazione ex ante del progetto, tale processo dovrà essere espletato in un numero massimo di 7 (sette) sedute/giornate e tale attività dovrà, comunque, concludersi entro il 31 agosto 2017;
- d) dover rimandare ad atto successivo la definizione ed il relativo appostamento delle risorse connesse all'onere conseguente la spesa per i compensi da corrispondere agli esperti, in conformità a quanto previsto in materia dal Manuale di Attuazione del P.O. Campania FESR 2014/2020, anche ai fini dell'assolvimento degli obblighi della trasparenza;

VISTI

- a. la legislazione regionale, nazionale e comunitaria;
- b. il Regolamento (CE) n. 1303 del 17/12/2013;
- c. la DGR 330 del 21/07/2015;
- d. la D.G.R. n. 720 del 16/12/2015;
- e. la D.G.R. n. 228 del 18/05/2016;
- f. la D.G.R. 278 del 14/06/2016;
- g. la DGR 773 del 28/12/2016;
- h. il D.D. n. 228 del 29/12/2016 (*Manuale di attuazione POR FESR 2014-2020*);
- i. il D.P.G.R.C. n. n.141 del 15/06/2016 e ss.mm.ii. (*Designazione Responsabili di Obiettivo Specifico*);

DECRETA

- 1. di procedere alla nomina di esperti esterni ai quali affidare la valutazione del Progetto MicroMED individuando tali esperti, per coerenza, nell'ambito del Comitato di collegamento;
- 2. di nominare il prof. Gianfranco Rizzo e il Prof. Antonio Moccia quali valutatori esterni, esperti di settore, per le fasi di valutazione ex ante, in itinere ed ex post del Progetto MicroMED presentato dall'ASI nell'ambito della Convenzione tra ASI e Regione Campania di cui alla DGR 330 del 21 luglio 2015;
- 3. di stabilire che, relativamente alla fase di valutazione ex ante del progetto, tale processo dovrà essere espletato in un numero massimo di 7 (sette) sedute/giornate e tale attività dovrà, comunque, concludersi entro il 31 agosto 2017;
- 4. di rimandare ad atto successivo la definizione ed il relativo appostamento delle risorse connesse all'onere conseguente la spesa per i compensi da corrispondere agli esperti, in conformità a quanto previsto in materia dal Manuale di Attuazione del P.O. Campania FESR 2014/2020, anche ai fini dell'assolvimento degli obblighi della trasparenza;
- 5. di notificare il presente provvedimento al Prof. Gianfranco Rizzo e al Prof. Antonio Moccia;
- 6. di trasmettere il presente atto, per quanto di competenza e per opportuna conoscenza: all'Assessore alle Attività Produttive; all'Assessore all'Internazionalizzazione, start-up e innovazione; al Gabinetto del Presidente; alla DG 10 e al B.U.R.C. per la pubblicazione.

Ing. Vito Merola (Vicario del DG)