



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE CAT

N. CAT/10/2022 del registro delle determinazioni

OGGETTO: POR Puglia FESR 2014-20 Asse XIII “Assistenza Tecnica” Azione 13.1 Interventi a sostegno dell’attuazione efficace ed efficiente del Piano Operativo”. Piano Operativo “Attuazione in regime di Organismo Intermedio, del Bando Innoprocess in regime di Organismo Intermedio” – Contrattualizzazione esperti Albo MISE per la valutazione tecnico scientifica dei progetti Innoprocess. Quarta selezione.

Il giorno 10 del mese di Febbraio 2022 nella sede degli uffici di InnovaPuglia Spa sita in Valenzano (BA) alla Str. Prov. Casamassima Km 3,

Il Direttore Divisione CAT

Visti

- il D.Lgs. n.50/2016 s.m.i. (nel seguito Codice);
- la Direttiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26/02/2014;
- la Legge 24 Dicembre 2006 n.296 (Finanziaria 2007);
- il D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.;
- la D.G.R. 2 agosto 2018 n. 1434;
- la Legge Regionale art.20 n.37/2014 che, ai fini del perseguimento degli obiettivi di cui al comma 1 e in attuazione dell’articolo 9, comma 5, del D.L. 66/2014, convertito, con modificazioni, dalla l. 89/2014, ha designato la società in house InnovaPuglia Soggetto Aggregatore della Regione Puglia, nella sua qualità di centrale di committenza, costituita ai sensi del comma 455 dell’articolo 1 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato), e di centrale di acquisto territoriale;
- i poteri conferiti al Direttore Divisione CAT Ing. Francesco Surico, giusta procura notarile, notaio Carlo Guaragnella, del 15/07/2020 rep. 113167 raccolta n. 19444, con cui viene nominato e costituito procuratore della società in virtù della deliberazione del Consiglio di Amministrazione di InnovaPuglia del 22 giugno 2020;
- la determina n.CAT/91 del Direttore Divisione CAT di presa in carico da parte della Società InnovaPuglia delle attività previste nel Piano Operativo del Progetto “Innoprocess.”.

Premesso che:

- la Regione Puglia, con Determinazione n. 103 del 15/06/2020, del Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria avente ad oggetto: “POR Puglia FESR 2014-20 Asse XIII “Assistenza Tecnica” Azione 13.1 Interventi a sostegno dell’attuazione efficace ed efficiente del Piano Operativo”. Approvazione Piano Operativo “Attuazione in regime di Organismo Intermedio, del Bando Innoprocess in regime di Organismo Intermedio” procedeva a:
 - approvare il Piano Operativo del progetto “Innoprocess” il cui valore complessivo ammonta ad €. 2.659.185,20 Iva inclusa;
 - affidare l’esecuzione del progetto “Innoprocess” alla società InnovaPuglia Spa, società in house della Regione Puglia – Strada Provinciale per Casamassima Km.3, 70010 Valenzano-P.Iva 06837080727, ai sensi della Convenzione di cui alla DGR n. 1404/2014 e ss.mm.ii. e alle relative linee guida di attuazione (A.D. n. 7/2016);
 - impegnare la spesa complessiva di €. 2.659.185,20 IVA inclusa, necessaria alla realizzazione delle attività di progetto, sul cap. U1162132 del bilancio regionale, a favore di InnovaPuglia Spa.

Preso atto:

- della Determinazione del Direttore del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia, n. 7 del 31 agosto 2016, di modifica e riapprovazione, ai sensi dell'art. 8 della Convenzione sottoscritta in data 11 luglio 2014 - rep. 015967 e modificata con le integrazioni sottoscritte rispettivamente l'11 febbraio 2016 e il 9 maggio 2016 - repertorio n. 018476 e n. 018496, delle “Linee Guida di Attuazione della Convenzione Quadro per la Disciplina delle attività relative a progetti e iniziative di sviluppo in tema di innovazione della Regione Puglia”, approvate con Determinazione Dirigenziale n. 12 del 12 dicembre 2014 e modificate con Determinazione Dirigenziale n. 9 del 7 luglio 2015 e con Determinazione Dirigenziale n. 7 del 31 Agosto 2016;
- di quanto previsto dall’Allegato H alla Convenzione su citata - “Linee guida di Attuazione della Convenzione Quadro per la disciplina delle attività relative a progetti e iniziative di sviluppo in tema di innovazione della Regione Puglia” riportato in Determinazione Dirigenziale n.7 del 31 Agosto 2016;
- che nella seduta n. 20 del 14/07/2020 del Consiglio di Amministrazione è stata resa l’informativa al Consiglio rispetto alla presa in carico del Piano Operativo “Innoprocess” da parte del Direttore Generale e che il Cda, nella stessa seduta, ha autorizzato il Direttore CAT a procedere in tutti i necessari e conseguenti adempimenti;
- che InnovaPuglia S.p.A., è affidataria, in qualità di Organismo Intermedio della Regione Puglia, della valutazione dei progetti candidati all’intervento Regione Puglia “INNOPROCESS”. La Regione Puglia ha autorizzato la struttura di Innovapuglia s.p.a, all’acquisizione delle candidature presentate a partire dalle ore 12.00 del 27/07/2020 fino all’esaurimento dei fondi stanziati, al fine di procedere all’istruttoria in attuazione del Piano Operativo del progetto;
- che ai sensi dell’art. 13 comma 5 dell’Avviso Innoprocess “l’Organismo Intermedio si avvarrà di esperti qualificati a livello di docenti universitario o ricercatore che garantiscano indipendenza, alto profilo ed elevate competenze tecnico-scientifiche individuati nell’ambito degli albi tenuti dal MISE/MIUR”;
- che la modalità di acquisizione è attraverso affidamento diretto ai singoli esperti a seguito di selezione mediante consultazione degli Albi MIUR /MISE, selezione degli esperti in base al criterio di priorità temporale di risposta alla richiesta di partecipazione, nonché rotazione degli stessi in

conformità con la Procedura di Gestione della Qualità dell'Organismo Intermedio InnovaPuglia per la Gestione e Controllo del Bando POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Asse III – Azione 3.7 – INNOPROCESS, Edizione 1 Revisione 2.

- che nella seduta n.27 del 5 Ottobre 2020 il Consiglio di Amministrazione ha preso atto dell'acquisto in oggetto e ha delegato il Direttore della Divisione CAT per l'esecuzione e per i conseguenti adempimenti
- del verbale del 14 Ottobre 2020 di identificazione degli esperti presenti in Albo MISE idonei alla candidatura per la valutazione tecnico scientifica dei progetti Innoprocess di seguito elencati:

	Cognome	Nome	Ente appartenenza	Ricezione risposta pec
1	MORELLO	Giuseppe	UNIVERSITA' DI PALERMO	15/10/20 21:18
2	CAPUTO	Mauro	Università degli Studi di Salerno	15/10/20 21:48
3	ENEA	Mario	Università di Palermo - Facoltà di Ingegneria	15/10/20 22:18
4	DI MARTINO	Beniamino	II Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	15/10/20 22:48
5	DEUFEMIA	Vincenzo	Università di Salerno - Dipartimento di Informatica	15/10/20 23:19
6	TRUCCO	Andrea	Università di Genova - Dipartimento Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni	15/10/20 23:19
7	FANTOZZI	Francesco	Università di Perugia - Dipartimento di Ingegneria e Centro Ricerca Biomasse	15/10/20 23:49
8	LONGHI	Sauro	Università Politecnica delle Marche - Rettore	15/10/20 23:49
9	ANTONINI	Giovanni	Università Roma Tre	16/10/20 01:49
10	LUGLIO	Michele	Università di Roma Tor Vergata	16/10/20 08:49
11	DISTANTE	Cosimo	CNR - Istituto di Scienze applicate e Sistemi intelligenti	16/10/20 09:20
12	BALDINELLI	Giorgio	UNIVERSITA' DI PERUGIA	16/10/20 09:50
13	CAPODIECI	Antonio	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento	16/10/20 09:50
14	LIARDO	Francesco	Università di Catania	16/10/20 09:50
15	SILVESTRO	Federico	Università degli Studi di Genova - DITEN	16/10/20 09:51
16	TRAVERSO	Alberto	Università di Genova - Dipartimento Ingegneria Meccanica Energetica e dei trasporti	16/10/20 10:21
17	VACCARO	Salvatore	Università di Salerno - Facoltà di Ingegneria	16/10/20 10:51
18	BATTISTELLA	Gaetano	ISPRA	16/10/20 11:22
19	CHIACCHIO	Pasquale	Università di Salerno - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata	16/10/20 11:22
20	MAURO	Stefano	Politecnico di Torino	16/10/20 11:22
21	BONETTI	Alberto	Centro di ricerca - CSMT Centro Servizi Multisetoriale e Tecnologico	16/10/20 11:52
22	CONFESSORE	Giuseppe	CNR	16/10/20 11:52

23	BETTA	Giovanni	Università degli Studi di Cassino - Facoltà di Ingegneria	16/10/20 12:22
24	RIEMMA	Stefano	Università degli Studi di Salerno - Dipartimento Ingegneria Industriale	16/10/20 12:22
25	VESPRI	Vincenzo	Università di Firenze - Dipartimento di Matematica e Informatica	16/10/20 12:23
26	BORGHETTI	Alberto	UNIVERSITA' DI BOLOGNA	16/10/20 12:53
27	CAPPUCCI	Sergio	ENEA	16/10/20 12:53
28	PERSANO ADORNO	Giuseppe Rosario	Istituto Giordano S.p.A.	16/10/20 12:53
29	ATTOLICO	Giovanni	CNR	16/10/20 13:23
30	GRAVINO	Carmine	Università di Salerno	16/10/20 13:53
31	MORABITO	Federico	TELECOM	16/10/20 15:23
32	MASCOLO	Saverio	Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	16/10/20 15:54
33	CECCARELLI	Marco	Università di Roma Tor Vergata-Dip. Ingegneria industriale Laboratorio di robot mecatronici	16/10/20 16:25
34	ZANIN	Egidio	Ricercatore presso Centro Sviluppo Materiali S.p.A.	16/10/20 16:25
35	ASTORINO	Alessandro	Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Energetica	16/10/20 16:56
36	BARACANI	Matteo	To Be Competitive S.r.l. Società di consulenza accreditata presso la Regione Lombardia come Centro di ricerca	16/10/20 16:56
37	MANFRIDA	Giampaolo	Università di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale	16/10/20 18:26
38	MONTANINO	Salvatore	C.R.A.I.A. ACS - Organ. Ricerca senza scopo di lucro	16/10/20 18:56
39	AMBRIOLA	Vincenzo	Università di Pisa - Dipartimento di Informatica	16/10/20 19:26
40	COMPAGNO	Lucio	UNIVERSITA' DI CATANIA	16/10/20 19:56
41	BATTIATO	Sebastiano	Università di Catania - Dipartimento di Matematica e Informatica	16/10/20 20:27
42	MAFFUCCI	Antonio	Università di Cassino e del Lazio Meridionale - Dipartimento di Energia Elettrica e dell'Informazione	16/10/20 20:27
43	IULIANO	Luca	POLITECNICO DI TORINO	16/10/20 21:27
44	MAGLIULO	Vincenzo	CNR - ISAFOM	16/10/20 23:57
45	SAPIENZA	Alessio	CNR-ITAE	17/10/20 10:27
46	DI FELICE	Renzo	Università di Genova	17/10/20 10:58
47	FERRARA	Mafalda	C.R.A.I.A. ACS - Org. di Ricerca senza scopo di lucro	17/10/20 12:58
48	MONTANINO	Riccardo	C.R.A.I.A. ACS - Organ. Ricerca senza scopo di lucro	17/10/20 12:58
49	PAGLIALONGA	Alessia	CNR - I.E.I.I.T.	17/10/20 16:58
50	BERNIERI	Andrea	Università degli Studi di Cassino	17/10/20 17:28
51	NAVIGLIO	Biagio	Staz. Sperim. Ind. Pelli Materie Concianti (SSIP)	17/10/20 18:28

52	PASTORE	Serena	INAF Padova	17/10/20 18:59
53	POLESE	Francesco	Università degli Studi di Salerno - Centro Interdipartimentale SIMASLAB	17/10/20 19:59
54	VITIELLO	Giuliana	Università di Salerno	17/10/20 20:29
55	FORMISANO	Alessandro	UNIVERSITA' DELLA CAMPANIA DIP . ING. IND.	18/10/20 07:29
56	LAI	Cristian	CRS4 Centro Ricerca Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna	18/10/20 09:30
57	SORLI	Massimo	POLITECNICO DI TORINO	18/10/20 09:30
58	LIGUORI	Consolatina	Università di Cassino	18/10/20 12:00
59	GIALLANZA	Antonio	Università di Palermo	18/10/20 12:30
60	ULLO	Silvia	Università del Sannio - Dipartimento di Ingegneria	18/10/20 15:00
61	NESPOLA	Antonino	Ist. Sup. M. Boella (ISMB) Resp. Unità Com. Ottiche	18/10/20 17:31
62	GAMBINI	Marco	Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Ingegneria Industriale	18/10/20 20:31
63	MUSCATO	Giovanni Antonio	Università Catania – Dip. Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica	18/10/20 20:31
64	VELLINI	Michela	Università di Roma Tor Vergata	18/10/20 20:31
65	CALABRO'	Antonio	ENEA - Ufficio Territoriale di Perugia	19/10/20 08:31
66	BARICCO	Marcello	Università di Torino	19/10/20 10:01
67	DE FELICE	Fabio	Università di Cassino - Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica	19/10/20 12:03
68	FATO	Marco Massimo	UNIVERSITA' DI GENOVA	19/10/20 12:03
69	PIGA	Luigi	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria	19/10/20 14:33
70	GIORDANO	Alberto	Università di Genova - Facoltà di Ingegneria	19/10/20 16:34
71	DI MATTEO	Umberto	Università Guglielmo Marconi Roma –Dip. Ingegneria sostenibilità	19/10/20 18:06
72	RAMELLA	Giuliana	CNR	19/10/20 18:06
73	RITIENI	Alberto	Università di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Farmacia	19/10/20 18:06
74	SCHILLACI	Carmela	Università degli Studi di Catania	19/10/20 18:06
75	ATTAIANESE	Ciro	Università di Cassino - Rettore	19/10/20 22:36

- del verbale del 20 Ottobre 2020 di selezione dei primi 20 esperti tra i 75 che hanno risposto all'invito di candidatura al fine di soddisfare il fabbisogno di valutazione delle prime 200 candidature;
- che a partire dal 25/11/2020 sono stati formalizzati i contratti con i primi 20 esperti, selezionati come da verbale del 20/10/2020, per la valutazione tecnico scientifica di 10 pratiche a consulente (200

pratiche in tutto) e che, a seguito della ricezione di 4 rinunce per motivi personali, l'ultimo esperto a cui è stato formalizzato l'incarico è il Prof. Riemma, numero 24;

- che alla data del 15/01/2021 sono pervenute 241 candidature di cui 234 ammesse a valutazione tecnico scientifica e che l'Avviso Innoprocess è a "sportello" ovvero le imprese possono candidarsi fino alla fine 2021, salvo proroghe, e che quindi oltre alle 34 candidature ad oggi pervenute e in stand by per la valutazione tecnico scientifica perché eccedenti le 200 candidature valutabili dai primi 20 esperti, si prevede che ne possano pervenire altre 150 minimo (sulla base delle domande già arrivate da agosto a dicembre 2020), si ritiene opportuno prevedere la valutazione di altre 200 pratiche e quindi attivare nuovi contratti ai 20 valutatori a seguire dal numero 24 (Riemma).
- che nella seduta del 27 gennaio 2021 il Collegio Sindacale ha approvato l'acquisizione di nuovi contratti con i valutatori iscritti all'Albo Mise per consentire il normale svolgimento delle operazioni di valutazione tecnico scientifica delle candidature pervenute e ha delegato il direttore della Divisione CAT per l'esecuzione e per i conseguenti adempimenti;
- che con Determinazione del Direttore CAT n. 24 del 2021 del registro delle determinazioni del 03/02/2021 sono stati individuati ulteriori 5 esperti, per ulteriori 50 pratiche con un costo singolo di 2.000,00 e complessivo di 10.000,00€;
- che con Determinazione del Direttore CAT n. 52/2021 del registro delle determinazioni del 29/03/2021, sono stati individuati ulteriori 10 esperti per ulteriori 100 pratiche con un costo singolo di 2.000,00 euro e complessivo di 10.000,00 euro;
- che nella seduta del 27 ottobre 2021 il CDA ha approvato, con il verbale numero 14, l'acquisizione di nuovi contratti con i valutatori iscritti all'Albo Mise per consentire il normale svolgimento delle operazioni di valutazione tecnico scientifica delle candidature pervenute e ha delegato il direttore della Divisione CAT per l'esecuzione e per i conseguenti adempimenti;
- che con Determinazione del Direttore CAT n. 184/2021 del registro delle determinazioni del 03/12/2021, sono stati individuati ulteriori 10 esperti per ulteriori 100 pratiche con un costo singolo di 2.000,00€ e complessivo di 10.000,00€;
- che le ultime 96 candidature risultano idonee ed in attesa della valutazione tecnico economica finale;
- che, a completamento della procedura di selezione, è necessario selezionare i successivi ultimi 10 esperti a partire dalla posizione n.59 del precedente elenco;

Visti

- gli atti contenenti l'istruttoria;
- i pareri di regolarità contabile e amministrativa

Per quanto in premessa citato e che qui si intende integralmente riportato:

DETERMINA

- di approvare le risultanze dell'istruttoria che, i cui atti ancorché non allegati alla presente determina, sono conservati in originale agli atti d'ufficio, formando parte integrante e sostanziale del presente atto;
- di confermare il rag. Michele Divella RdP del procedimento di acquisto;
- di confermare il dott. Feliciano Lorusso DEC - Direttore Esecuzione Contratto;

- di affidare, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., ai 10 esperti di seguito elencati

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Ente appartenenza</i>	<i>Ricezione risposta pec</i>
59	GIALLANZA	Antonio	Università di Palermo	18/10/20 12:30
60	ULLO	Silvia	Università del Sannio - Dipartimento di Ingegneria	18/10/20 15:00
61	NESPOLA	Antonino	Ist. Sup. M. Boella (ISMB) Resp. Unità Com. Ottiche	18/10/20 17:31
62	GAMBINI	Marco	Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Ingegneria Industriale	18/10/20 20:31
63	MUSCATO	Giovanni Antonio	Università Catania – Dip. Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica	18/10/20 20:31
64	VELLINI	Michela	Università di Roma Tor Vergata	18/10/20 20:31
65	CALABRO'	Antonio	ENEA - Ufficio Territoriale di Perugia	19/10/20 08:31
66	BARICCO	Marcello	Università di Torino	19/10/20 10:01
67	DE FELICE	Fabio	Università di Cassino - Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica	19/10/20 12:03
68	FATO	Marco Massimo	UNIVERSITA' DI GENOVA	19/10/20 12:03

i “Servizi di consulenza per la Valutazione tecnico-economica di max n. 100 progetti candidati del Bando INNOPROCESS “Supporto a soluzioni ICT nei processi produttivi delle PMI” per un totale complessivo pari ad € 20.000,00 (ventimila/00) e riconoscendo un corrispettivo massimo pro-capite per ciascuno dei 10 esperti di euro 2.000,00 (duemila/00), al lordo di ogni ritenuta di legge, oltre IVA, oltre a rivalsa/quota spettante su contributi previdenziali di legge e contributo integrativo casse professionali, se dovuti;

- di dare atto che i costi relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso sono pari a €. 0,00;
- di dare atto che i costi relativi all’acquisizione dei servizi saranno coperti dal codice progetto RP2010 INNOPROCESS;
- di notificare al RUP la presente determina per gli adempimenti conseguenti, avvalendosi dell’Ufficio Acquisti e Gare per procedere alla contrattualizzazione dei 10 esperti selezionati;
- di dare mandato agli uffici competenti di procedere alla pubblicazione della presente determina, anche ai sensi dell’art. 29 del Codice.

Il presente provvedimento, redatto in un unico originale e composto da n.7 fasciate sarà acquisito agli atti dell'Ufficio della Segreteria di Direzione Generale per la raccolta, la pubblicazione e la notifica agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

IL DIRETTORE DIVISIONE CAT

Ing. Francesco Surico