



Regione Siciliana
Assessorato dell'Economia
Autorità Regionale per l'Innovazione Tecnologica

CONFERIMENTO INCARICO EX ART. 19, COMMA 6, D. LGS. 30/03/2001, N. 165 E SS. MM.II.

Esiti della valutazione

Con Deliberazione della Giunta regionale n. 240 del 4 luglio 2024 è stato deliberato “*di dare mandato all’Autorità Regionale per l’Innovazione Tecnologica di emanare, ove ricorrano i presupposti di legge, atto di interpello per il conferimento dell’incarico dirigenziale, ai sensi dell’articolo 19, comma 6, del decreto legislativo n. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni, per la copertura della seguente postazione dirigenziale vacante della struttura intermedia denominata: Area 4 – Coordinamento Innovazione della Pubblica Amministrazione*”

Con nota prot. n. 4608 del 01 agosto 2024, così come modificata dalla nota prot. n. 5398 del 02 ottobre 2024 di questa Autorità è stato dato avviso della vacanza della postazione dirigenziale denominata: Area 4 – Coordinamento Innovazione della Pubblica Amministrazione.

Con D.D.G. n. 212 del 08/10/2024 è stata nominata la Commissione esaminatrice, alla quale è stato dato l’incarico di procedere alla valutazione delle istanze pervenute a seguito di pubblicità della postazione dirigenziale sopra detta.

Con nota prot. n. 6456 del 19 novembre 2024 sono stati trasmessi gli esiti della valutazione effettuata.

Il candidato dott. Barone Giuseppe è stato giudicato inammissibile, per l’assenza del requisito di cui al punto 2 dell’avviso sopra citato e del relativo allegato A “Requisiti di ammissione e valutazione”.

Si riporta di seguito una sintesi dei punteggi complessivi assegnati a ciascun candidato:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Bonvissuto Marco	20
Cataldo Rosalia	15
Cirasa Agostino	49
Coppola Roberto	10
Di Giovanni Giuseppe	24
Ficarra Domenico	20
Filippone Rosalia	10
Fortezza Vito	15
Geraci Leonardo	20
Guli Gabriella	20
La Ganga Giuseppe	0
Leone Giuseppe	20
Lo Piccolo Vincenzo	63
Michelucci Roberto	10
Milici Giovanni	26
Scimonelli Mauro	20
Turano Fabio	15