



UNIONE EUROPEA
FESR

REPUBBLICA
ITALIANA

REGIONE
SICILIANA

PO FESR SICILIA
2014-2020

UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA

P.O. FESR SICILIA 2014/2020

Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione

Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese

Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

Titolo Progetto: SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo, Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007

**Verbale del 06 Marzo 2023 per
Procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 4
(quattro) incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del
Progetto nell'ambito del progetto "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di
monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della
mobilità nel territorio etneo, Codice Progetto 08CT6202000208, CUP
G69J18001010007":**

In data 06/03/2023 alle ore 13:20 si riunisce, presso la stanza A1C1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina, la Commissione giudicatrice nominata con Prot. N° 28335 del 01/03/2023 così costituita:

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)
Prof. Antonino Galletta (Componente)
Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Componente)

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D. Lgs. 1172/1948.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Maria Teresa Caccamo.

Il Presidente dichiara aperti i lavori e dà avvio alla procedura di valutazione sulla base della documentazione pervenuta.

Profilo A

Sono pervenute N° 2 (due) domande via PEC

La domanda del Dott. PIOGGIA GIOVANNI è pervenuta via PEC (Prot. 19971) in data 15/02/2023.

La domanda del Dott. VITA PAOLO è pervenuta via PEC (Prot. 17738) in data 10/02/2023.

I componenti della Commissione dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado con i candidati (Allegato 1).

La Commissione ha a disposizione 100 punti di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio orale. Come da bando, accedono alla prova orale i candidati che raggiungono una valutazione dei titoli pari o superiore a 25 punti su 40.

In base all'art. 5 del bando, i 40 punti per i titoli sono distribuiti come segue:

TITOLI VALUTABILI (totale punti 40)
A) Voto di Laurea fino a un massimo di 10 punti
B) Esperienze professionali fino a un massimo di 20 punti
C) Altri titoli fino a un massimo di 10 punti

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del bando, di sopra puntualmente riportati, effettua la valutazione sulla base dei titoli prodotti dal candidato PIOGGIA GIOVANNI.

In merito al punto 1, il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica; pertanto, la Commissione assegna al candidato 10 punti sui 10 disponibili.

In merito al punto 2, il candidato presenta titoli comprovanti la sua esperienza per attività di ricerca per cui la Commissione assegna al candidato 20 punti sui 20 disponibili.

In merito al punto 3, il candidato presenta altri titoli rilevanti per cui la Commissione assegna al candidato 10 punti sui 10 disponibili.

In funzione della griglia di valutazione dei titoli di cui all'art. 5 del bando e in base alle dichiarazioni del candidato, viene assegnato il seguente punteggio:

Punto 1	10/10 punti
Punto 2	20/20 punti
Punto 3	10/10 punti
TOTALE	40/40 punti

Il candidato PIOGGIA GIOVANNI viene ammesso alla prova orale.

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del bando, di sopra puntualmente riportati, effettua la valutazione sulla base dei titoli prodotti dal candidato VITA PAOLO.

In merito al punto 1, il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica; pertanto, la Commissione assegna al candidato 10 punti sui 10 disponibili.

In merito al punto 2, il candidato presenta titoli comprovanti la sua esperienza per attività di ricerca per cui la Commissione assegna al candidato 20 punti sui 20 disponibili.

In merito al punto 3, il candidato presenta altri titoli rilevanti per cui la Commissione assegna al candidato 8 punti sui 10 disponibili.

In funzione della griglia di valutazione dei titoli di cui all'art. 5 del bando e in base alle dichiarazioni del candidato, viene assegnato il seguente punteggio:

Punto 1	10/10 punti
Punto 2	20/20 punti

Punto 3 10/10 punti
TOTALE 40/40 punti
Il candidato VITA PAOLO viene ammesso alla prova orale

Profilo B

È pervenuta N° 1 (una) domande via PEC

La domanda del Dott. BARRESI GIANGRANDE è pervenuta via PEC (Prot. 17735) in data 10/02/2023.

I componenti della Commissione dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado con i candidati (Allegato 1).

La Commissione ha a disposizione 100 punti di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio orale. Come da bando, accedono alla prova orale i candidati che raggiungono una valutazione dei titoli pari o superiore a 25 punti su 40.

In base all'art. 5 del bando, i 40 punti per i titoli sono distribuiti come segue:

TITOLI VALUTABILI (totale punti 40)
D) Voto di Laurea fino a un massimo di 10 punti
E) Esperienze professionali fino a un massimo di 20 punti
F) Altri titoli fino a un massimo di 10 punti

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del bando, di sopra puntualmente riportati, effettua la valutazione sulla base dei titoli prodotti dal candidato BARRESI GIANGRANDE

In merito al punto 1, il candidato ha conseguito la Laurea in Fisica; pertanto, la Commissione assegna al candidato 10 punti sui 10 disponibili.

In merito al punto 2, il candidato presenta titoli comprovanti la sua esperienza per attività di ricerca per cui la Commissione assegna al candidato 20 punti sui 20 disponibili.

In merito al punto 3, il candidato presenta altri titoli rilevanti per cui la Commissione assegna al candidato 6 punti sui 10 disponibili.

In funzione della griglia di valutazione dei titoli di cui all'art. 5 del bando e in base alle dichiarazioni del candidato, viene assegnato il seguente punteggio:

Punto 1 10/10 punti
Punto 2 20/20 punti
Punto 3 6/10 punti
TOTALE 36/40 punti

Il candidato BARRESI GIANGRANDE viene ammesso alla prova orale.

Profilo C

È pervenuta N° 1 (una) domande via PEC

La domanda del Dott. MAZZATURA ROCCO è pervenuta via PEC (Prot. 16175) in data 07/02/2023.

I componenti della Commissione dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado con i candidati (Allegato 1).

La Commissione ha a disposizione 100 punti di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio orale. Come da bando, accedono alla prova orale i candidati che raggiungono una valutazione dei titoli pari o superiore a 25 punti su 40.

In base all'art. 5 del bando, i 40 punti per i titoli sono distribuiti come segue:

TITOLI VALUTABILI (totale punti 40)
G) Voto di Laurea fino a un massimo di 10 punti
H) Esperienze professionali fino a un massimo di 20 punti
I) Altri titoli fino a un massimo di 10 punti

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del bando, di sopra puntualmente riportati, effettua la valutazione sulla base dei titoli prodotti dal candidato MAZZATURA ROCCO

In merito al punto 1, il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Chimica; pertanto, la Commissione assegna al candidato 10 punti sui 10 disponibili.

In merito al punto 2, il candidato presenta titoli comprovanti la sua esperienza per attività di ricerca per cui la Commissione assegna al candidato 20 punti sui 20 disponibili.

In merito al punto 3, il candidato presenta altri titoli rilevanti per cui la Commissione assegna al candidato 6 punti sui 10 disponibili.

In funzione della griglia di valutazione dei titoli di cui all'art. 5 del bando e in base alle dichiarazioni del candidato, viene assegnato il seguente punteggio:

Punto 1	10/10 punti
Punto 2	20/20 punti
Punto 3	6/10 punti
TOTALE	36/40 punti

Il candidato MAZZATURA ROCCO viene ammesso alla prova orale.

L'esito della valutazione dei titoli per i vari profili è riportato nell' Allegato 2.

La seduta si conclude alle ore 14:15. Il colloquio orale si svolgerà giorno 08 Marzo alle ore 14:00 presso la stanza A1C1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina.

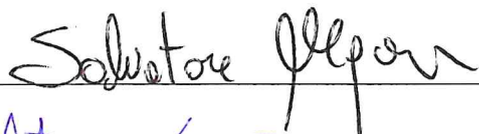
Messina, 06/03/2023

L. F. e S:

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)

Prof. Antonino Galletta (Componente)

Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)





Allegato 1

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 (quattro) incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo , Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007.

Dichiarazione di insussistenza dei rapporti di parentela

I sottoscritti:

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)
Prof. Antonino Galletta (Componente)
Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)

quali componenti della Commissione per l'assegnazione dei quattro incarichi di cui in epigrafe, dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati e tra di loro.

Messina li 06/03/2023

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)



Prof. Antonino Galletta (Componente)



Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)



Allegato 2

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 (quattro) incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo , Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007.

Esito della valutazione dei titoli

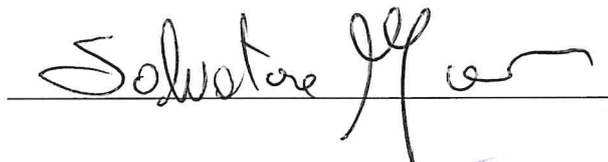
PROFILO A

Candidati	Punteggio Titoli	Ammissione al colloquio
Pioggia Giovanni	40/40	SI
Vita Paolo	40/40	SI

Il colloquio è fissato per il giorno 08 Marzo 2023 alle ore 14:00 presso la stanza A1C1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina.

Messina li 06/03/2023

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)



Prof. Antonino Galletta (Componente)



Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)



Allegato 2

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 (quattro) incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo", Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007.

Esito della valutazione dei titoli

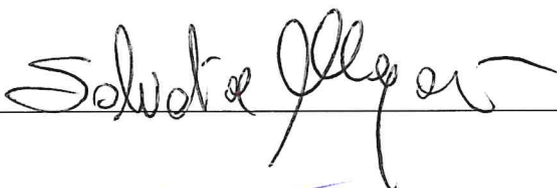
PROFILO B

Candidati	Punteggio Titoli	Ammissione al colloquio
Barresi Giangrande	36/40	SI

Il colloquio è fissato per il giorno 08 Marzo 2023 alle ore 14:00 presso la stanza A1C1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina.

Messina li 06/03/2023

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)



Prof. Antonino Galletta (Componente)



Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)



Allegato 2

Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 (quattro) incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo, Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007.

Esito della valutazione dei titoli

PROFILO C

Candidati	Punteggio Titoli	Ammissione al colloquio
Mazzatura Rocco	36/40	SI

Il colloquio è fissato per il giorno 08 Marzo 2023 alle ore 14:00 presso la stanza A1C1-1 del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università di Messina.

Messina li 06/03/2023

Prof. Salvatore Magazù (Presidente)



Prof. Antonino Galletta (Componente)



Prof.ssa Maria Teresa Caccamo (Segretario)

