


FSC
**Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione**
Bando n. 126.230.A.R.LE.58 – 2023/02

PUBBLICA SELEZIONE PER L'ATTIVAZIONE DI n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Terra e Ambiente" da svolgersi **presso la Sede Secondaria di Lecce dell'ISAC** sulla seguente tematica di ricerca: "Caratterizzazione delle variabilità del contributo di sorgenti naturali ed antropiche alle concentrazioni di particolato atmosferico in diversi intervalli dimensionali", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Adelaide Dinoi

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR (Decreto del Presidente del CNR del 4 Maggio 2005, prot. 0025033, Supplemento Ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 Maggio 2005) ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n. 0000017 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale – n. 60 del 14 marzo 2011;
- Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 09 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibera n. 62 del 23 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- Vista la pubblica selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima - Sede Secondaria di Lecce nell'ambito del progetto "CIR-ACTRIS" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Adelaide Dinoi ;
- Visto il proprio provvedimento Prot. N. 355401 in data 20.11.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali n. 1 in data 22.11.2023 e n. 2 in data 14.12.2023 relativi alle riunioni della Commissione giudicatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

d e c r e t a
Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. 126.230.A.R.LE.58 – 2023/02 assegno di collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – Sede Secondaria di Lecce nell'ambito del progetto "CIR ACTRIS", da svolgersi presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – ISAC Sede Secondaria di Lecce, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Adelaide Dinoi:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
DELUCA	GIUSEPPE	53/100
PERRONE	STEFANO	50/100

~ 1 ~

SEDE DI BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626

Sede Secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 4993- 4277/4327

Sede Secondaria di LECCE – St. Prov. Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 422- 406/401/413

Sede Secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376

Sede Secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295926

Sede Secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale-Comparto 15-presso Fondazione Mediterranea Terina-88046 Lamezia Terme (CZ)

Sede di lavoro di CAGLIARI - c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari – St. Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905

INTERMITE	CHIARA	50/100
CARLA'	SIMONA	48/100
CARLINI	BEATRICE	30/100
MARTINA	LAURA	30/100

Art. 2

Il candidato DELUCA GIUSEPPE è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore
Dott.ssa Maria Cristina FACCHINI

~ 2 ~

SEDE DI BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626

Sede Secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 4993- 4277/4327

Sede Secondaria di LECCE - St. Prov. Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 422- 406/401/413

Sede Secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376

Sede Secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295926

Sede Secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale-Comparto 15-presso Fondazione Mediterranea Terina-88046 Lamezia Terme (CZ)

Sede di lavoro di CAGLIARI - c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari - St. Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905