



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE
Servizio Gestione Personale
Docente

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma 2bis;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 , 3983 del 29.05.2019 e 2232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MISURA UMIDITÀ DEL SUOLO BASATO SULLA MISURA DELLA RADIAZIONE COSMICA /SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI UN RIVELATORE PER LA MISURA DI RADIAZIONE COSMICA_2020_ASSEGNI_DENG_60";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1859 prot. n. 33594 del 01/03/2021 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MISURA UMIDITÀ DEL SUOLO BASATO SULLA MISURA DELLA RADIAZIONE COSMICA /SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI UN RIVELATORE PER LA MISURA DI RADIAZIONE COSMICA_2020_ASSEGNI_DENG_60";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. CIRILLO ANDREA

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Graziano Dragoni)
f.to Raffaele Sorrentino

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/20 - MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG60_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MISURA UMIDITÀ DEL SUOLO BASATO SULLA MISURA DELLA RADIAZIONE COSMICA /SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI UN RIVELATORE PER LA MISURA DI RADIAZIONE COSMICA_2020_ASSEGNI_DENG_60

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Totale
Cirillo Andrea	60	30	2	92

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO CARESANA

Professore Associato (Presidente)

Prof. STEFANO LUIGI MARIA GIULINI
CASTIGLIONI AGOSTEO

Professore Ordinario (Componente)

Dott. DAVIDE BORTOT

Ricercatore (Componente)