



Codice ICE 10/2023  
Prot. n. 2851 del 26/09/2023  
Rep. n. 614/2023

Id. 260/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **26/06/2023** dal prof. **NAZZARENO PIERDICCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000322\_21 CTN ESA RADIOSATMET (Responsabile Scientifico prof. PIERDICCA N.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/07/2023** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 10/2023** prot.n. **2314** del **25/07/2023** scaduto il **09/08/2023**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/09/2023** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **20/09/2023**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **20/09/2023** prot.n. **2777**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/09/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna per "Analisi dati e modelli di propagazione elettromagnetica in atmosfera per applicazioni radiometriche e di telecomunicazione"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
BISCARINI MARIANNA	62,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BISCARINI MARIANNA con punti 62,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. **PIERDICCA N.**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **26/09/2023**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93