

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione ISTI 015/2023 – PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO “PROFESSIONALIZZANTE” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “TRANTOR - 5G+ evoluTion to mutioRbitAl multibaNd neTwORks”.

IL DIRETTORE f.f.

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO l’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e l’art. 6, comma 2 bis, della L. 27 febbraio 2015 n.11;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

VISTO il Bando ISTI 015/2023 – PI;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell’art. 6 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suindicata;

d i s p o n e

la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema “*Approcci di apprendimento multi-agente per reti non-terrestri*”, da svolgersi presso l’Istituto di Scienza e Tecnologie dell’Informazione “A. Faedo” – Area della Ricerca CNR di Pisa – Via G. Moruzzi n. 1, 56124 Pisa, nell’ambito del progetto “TRANTOR - 5G+ evoluTion to mutioRbitAl multibaNd neTwORks” sotto la responsabilità scientifica della Dott. Alberto Gotta, è così composta:

Membri effettivi:

Dott. ***Alberto Gotta***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott.ssa ***Daniela Giorgi***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott. ***Claudio Gennaro***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Membri supplenti:

Dott.ssa ***Eda Marchetti***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott. ***Patrizio Dazzi***
Ricercatore
Dipartimento di Informatica
Università di Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario il Sig. Riccardo Cini, VI livello e profilo Collaboratore di Amministrazione in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore f.f.
Dott. Roberto Scopigno