

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE n. ISTI 023/2023 – PI

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI “PROFESSIONALIZZANTI” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA 2022ZLL7MW\_PE6\_PRIN 2022 “CAMEO - Conversational Agents: Mastering, Evaluating, Optimizing” (CUP B53D23013320006), 20224CZ5X4\_PE6\_PRIN 2022 “URBAI - Urban Artificial Intelligence” (CUP B53D23012770006), 2022EPTPJ9\_PE6\_PRIN 2022 “WEMB - Word Embeddings: From Cognitive Linguistics to Language Engineering, and Back” (CUP B53D23013050006), FINANZIATI DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU, PRESSO L’ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE “A. FAEDO” SOTTO LA RESPONSABILITA’ SCIENTIFICA DELLA DOTT.SSA CHIARA RENSO, DEL DOTT. LUCA PAPPALARDO E DEL DOTT. ALEJANDRO MOREO.

### IL DIRETTORE F.F.

- 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 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 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, n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, finanziata con fondi derivanti dalle disponibilità finanziarie provenienti dai progetti PRIN 2022 “CAMEO - Conversational Agents: Mastering, Evaluating, Optimizing”, “URBAI - Urban Artificial Intelligence” e “WEMB - Word Embeddings: From Cognitive Linguistics to Language Engineering, and Back” per il conferimento di tre assegni professionalizzanti di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: “Intelligenza Artificiale e sue applicazioni”;
- Visto il provvedimento Prot. n. 6475, in data 11 gennaio 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 12 gennaio 2024 e 22 gennaio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

decreta

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ISTI 023/2023 – PI, Prot. 411335 del 20/12/2023 per il conferimento di n° 3 Assegni “Professionalizzanti” 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:



COGNOME	NOME	PUNTI
1° PUGLIESE	CHIARA	93/100
2° CORNACCHIA	GIULIANO	92,25/100
3° PEDROTTI	ANDREA	78,5/100
4° NANULA	CLAUDIA	62/100

I candidati Pugliese Chiara, Cornacchia Giuliano e Pedrotti Andrea, sono dichiarati vincitori del concorso.

Il Direttore f.f.

Dott. Roberto Scopigno