

**Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato.  
STIIMA – CNR, sede secondaria di Bari.**

**Oggetto:** approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato, STIIMA – CNR, sede secondaria di Bari.

**Bando n. 400.3 STIIMA PNRR**

**IL DIRETTORE f.f.**

**VISTO** il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

**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** il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 98257 del 31/03/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" – 4a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 29 del 14/04/2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.3 STIIMA PNRR ai sensi dell'art. 8 del sopra richiamato disciplinare, per l'assunzione di una unità di personale con profilo di Ricercatore – III livello, presso l'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato, STIIMA – CNR, sede secondaria di Bari, con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 157923 in data 24/05/2023, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

**VISTO** il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

**VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**VISTI** gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

**d i s p o n e**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

**Art. 2** – E' approvata la seguente graduatoria:

---

<b>Posiz.</b>	<b>Cognome e nome</b>	<b>punteggio</b>
1°	<b>ROMEO LAURA</b>	<b>77/90</b>

**Art. 3-** La Dott.ssa Laura Romeo è nominata vincitrice della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato, STIIMA – CNR, sede secondaria di Bari.

**Art. 4 -** Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>; di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, sulla "*Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana*" – 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

**IL DIRETTORE f.f.**  
Dr. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti