



Rapporto Tecnico

Presentazione del Personale ISMAR - S. S. di Napoli al 30 aprile 2020

a cura di Stefania Anna D'Avanzo ⁽¹⁾



(1) ISMAR – S.S. di Napoli, Calata Porta di Massa – int. Porto - Napoli



Sommario

Premessa	3
L’Istituto di Scienze Marine (ISMAR)	3
L’ISMAR – S.S. di Napoli	8
Personale ISMAR-NAPOLI in servizio al 30 aprile 2020	12
Personale ISMAR-NAPOLI in servizio, per età anagrafica	13
Personale ISMAR-NAPOLI in servizio, per qualifica	16
Personale ISMAR-NAPOLI in servizio, per anni di servizio a tempo indeterminato	19
Conclusioni	22
Ringraziamenti	25
Bibliografia	26



Premessa

Il presente documento è rivolto a tutto il personale dell'Istituto, allo scopo di illustrare brevemente il personale ISMAR in servizio presso la S.S. di Napoli alla data del 30 aprile 2020, considerando diversi aspetti quali la distribuzione del personale per fascia di età anagrafica, sesso, qualifica, anni di servizio a tempo indeterminato presso il CNR.

L'Istituto di Scienze Marine (ISMAR)

L'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) afferisce al Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente e ha sede a Venezia, Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F – 30122, Venezia.

La direzione dell'ISMAR è stata affidata alla dottoressa Rosalia Santoleri, con la nomina di Direttore facente funzioni dell'Istituto di Scienze Marine dal 19 settembre 2018 (con Provvedimento del Presidente CNR n. 126/2018), e poi con l'attribuzione dell'incarico di Direttore dell'Istituto di Scienze Marine dal 1 aprile 2020 (con Provvedimento del Presidente CNR n. 36/2020).

L'Istituto (<http://www.ismar.cnr.it>) svolge attività di ricerca sulle seguenti principali aree tematiche:

- a) oceanografia fisica e biogeochimica per lo studio dei processi e della variabilità climatica, dal mare aperto alle aree di transizione;
- b) servizi osservativi e operativi per il monitoraggio di variabili oceaniche fisiche, chimiche e biologiche e per la valutazione dei rischi;
- c) evoluzione geologica degli oceani, dei margini continentali e delle aree di transizione per la valutazione di potenziali risorse e la valutazione dei rischi geologici;
- d) stratigrafia, paleoceanografia e studio dei meccanismi di cambiamento del regime climatico;



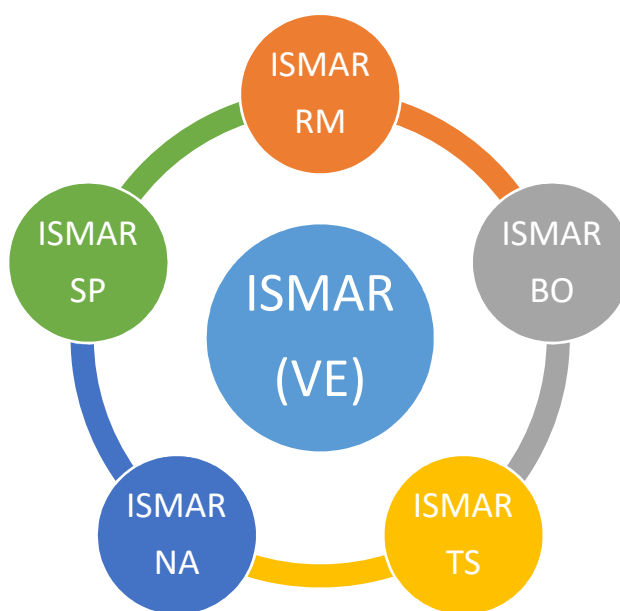
- e) ricerca ecologica per lo studio della struttura, del funzionamento e dell'evoluzione degli ecosistemi;
- f) gestione interoperabile dei dati marini per la pianificazione dello spazio marittimo e lo sviluppo di una economia del mare *ecosystem - based*.

L'ISMAR si impegna anche nella divulgazione dei risultati della ricerca e nella divulgazione della cultura scientifica attraverso numerose attività didattiche ed espositive.



Figura 1 - Sedi ISMAR

L'Istituto è articolato nelle seguenti Sedi Secondarie:



S.S. di Trieste	Area Science Park Basovizza, Edificio Q2, Strada Statale 14, km 163.5 - 34149, Trieste
S.S. di La Spezia	Forte Santa Teresa, Località Pozzuolo - 19032, Lerici
S.S. di Bologna	Area della ricerca, via Gobetti, 101 – 40129, Bologna
S.S. di Roma	Area della ricerca, via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133, Roma
S.S. di Napoli	Calata Porta di Massa, interno Porto di Napoli - 80133, Napoli

Figura 2 - Articolazione territoriale ISMAR

Alla data del 30 aprile 2020, l'ISMAR conta complessivamente 180 unità di personale, di cui soltanto n. 2 unità di personale con contratto a tempo determinato, oltre ad assegnisti e dottorandi di ricerca, distribuiti nelle 6 sedi territoriali:



	SEDE DI VENEZIA • n. 43 unità di personale
	S.S. di Napoli • n. 42 unità di personale
	S.S. di Bologna • n. 41 unità di personale, di cui n. 1 a tempo determinato
	S.S. di Roma • n. 25 unità di personale, di cui n. 1 a tempo determinato
	S.S. di La Spezia • n. 17 unità di personale
	S.S. di Trieste • n. 12 unità di personale

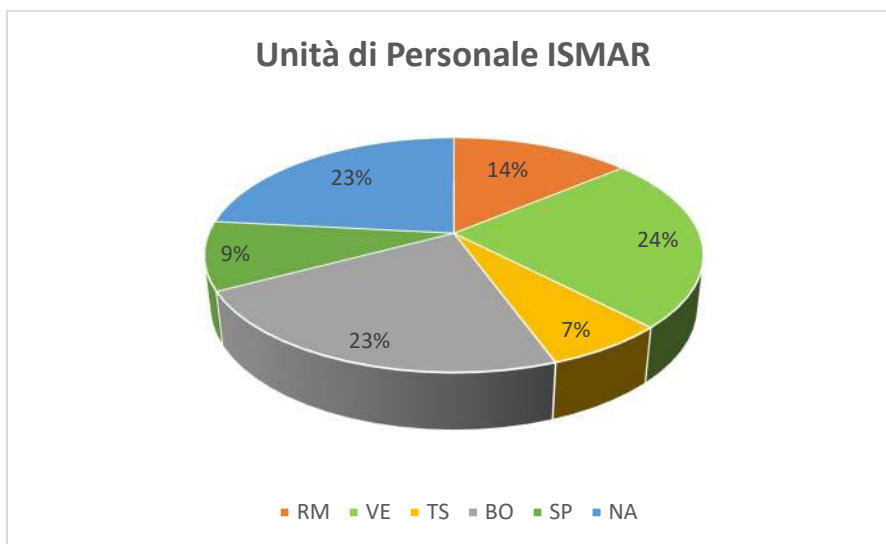
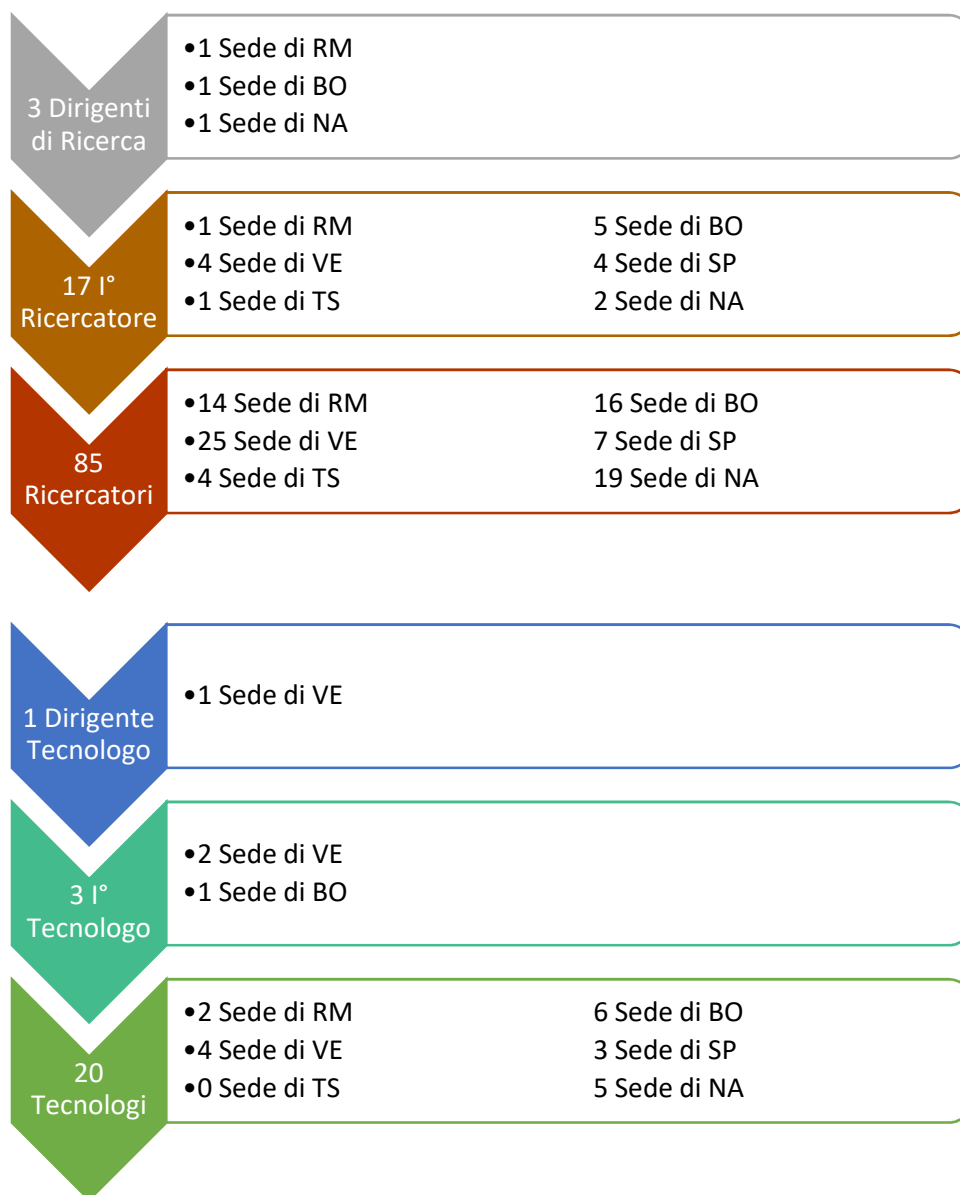


Figura 3 – Ripartizione % Unità di Personale ISMAR, per Sede



33 C.T.E.R.	10 Collaboratori di Amministrazione	7 Operatori Tecnici	1 Operatore di Amministrazione
<ul style="list-style-type: none"> •3 Sede di RM •5 Sede di VE •4 Sede di TS •7 Sede di BO •3 Sede di SP •11 Sede di NA 	<ul style="list-style-type: none"> •3 Sede di RM •1 Sede di TS •5 Sede di BO •1 Sede di NA 	<ul style="list-style-type: none"> •1 Sede di RM •2 Sede di VE •1 Sede di TS •3 Sede di NA 	<ul style="list-style-type: none"> •1 Sede di TS

Figura 4 – Unità di personale ISMAR, per qualifica



L'ISMAR – S.S. di Napoli

A partire dal 10 ottobre 2019 (prima con Provvedimento Direttore ISMAR n. 83/2019 e poi con Provvedimento Direttore ISMAR n. 44/2020) il dott. Marco Sacchi è stato nominato Responsabile della gestione della S.S. di Napoli



Figura 5 – Sede ISMAR-NA: Esterno

(<http://www.ismar.cnr.it/organizzazione/sedi->

[secondarie/napoli](http://www.ismar.cnr.it/organizzazione/sedi-secondarie/napoli)) che, per numero di unità di personale, è sicuramente un esempio rappresentativo di Istituto ISMAR.

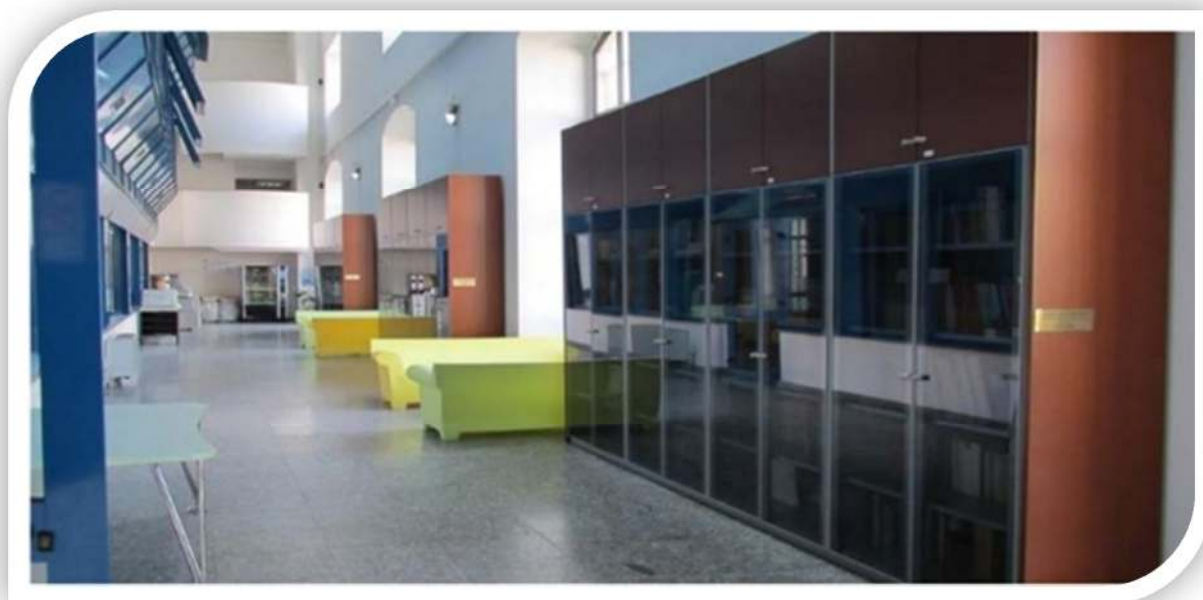


Figura 6 – Sede ISMAR-NA: Interno



L'ISMAR – S.S. di Napoli si occupa di tematiche inerenti l'ambiente marino, con particolare riguardo agli aspetti geologici, chimici, fisici e biologici.

GEOCHIMICA AMBIENTALE:	OCEANOGRAFIA	ECOLOGIA MARINA	OUTREACH
<ul style="list-style-type: none">• Analisi degli inquinanti organici persistenti in diverse matrici ambientali.• Analisi di metalli in tracce in diverse matrici ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Osservazioni in situ e satellitari per lo studio della dinamica marina.• Monitoraggio della dinamica marina costiera.	<ul style="list-style-type: none">• Biologia riproduttiva delle specie acquatiche.• Sviluppo di sistemi di monitoraggio per la valutazione della qualità ambientale.• Monitoraggio e gestione delle risorse ittiche pelagiche.	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo di linguaggi innovativi per la divulgazione scientifica.• La comunicazione scientifica attraverso la fotografia.

Figura 7: Tematiche di ricerca ISMAR – S.S. di Napoli

La Sede dispone di uffici dedicati alla Direzione, alla Segreteria e all'Amministrazione, di una sala riunioni e vari laboratori.





Figura 8: Laboratori di ricerca ISMAR – S.S. di Napoli

Il personale svolge la propria attività utilizzando i seguenti laboratori:

- Laboratorio di Geochimica Organica ed Inorganica
- Laboratorio di Petrofisica
- Laboratorio di Fisiologia Ambientale
- Laboratorio mobile per indagini morfobatimetriche
- Laboratorio di Sedimentologia, fotografia e core log analysis
- Laboratorio di Micropaleontologia



Poco distante dalla sede dell'Istituto è presente l'Area Tecnica, in cui sono in deposito le attrezzature tecniche e di laboratorio utilizzate dal personale dell'Istituto:



Figura 9: Istituto e Area Tecnica ISMAR – S.S. di Napoli



Personale ISMAR-NAPOLI in servizio al 30 aprile 2020

Il personale ISMAR in servizio presso la S.S. di Napoli al 30 aprile 2020 è costituito complessivamente da n. 42 unità di personale, tutte a tempo indeterminato grazie al recente (dicembre 2018) processo di stabilizzazione che ha interessato diverse unità di personale.

Poco più della metà (52%) del personale ISMAR-NAPOLI è di sesso femminile.

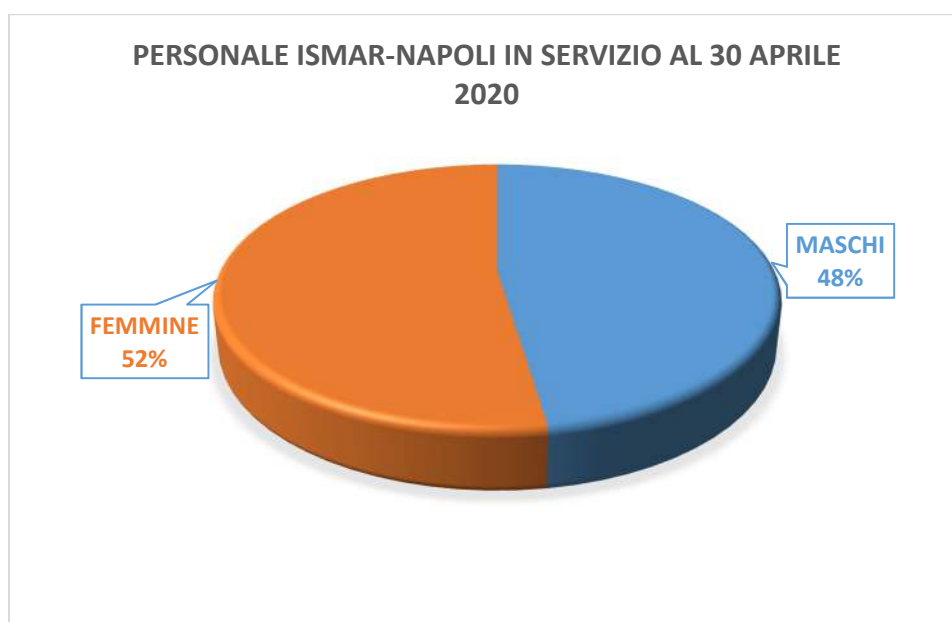


Figura 10: Unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per sesso



Personale ISMAR-NAPOLI in servizio, per età anagrafica

L'età del personale ISMAR in servizio presso la S.S. di Napoli al 30 aprile 2020 oscilla tra i 34 e i 66 anni. L'età media è pari a 51 anni. La fascia di età più numerosa è quella compresa tra i 51 e il 60 anni.

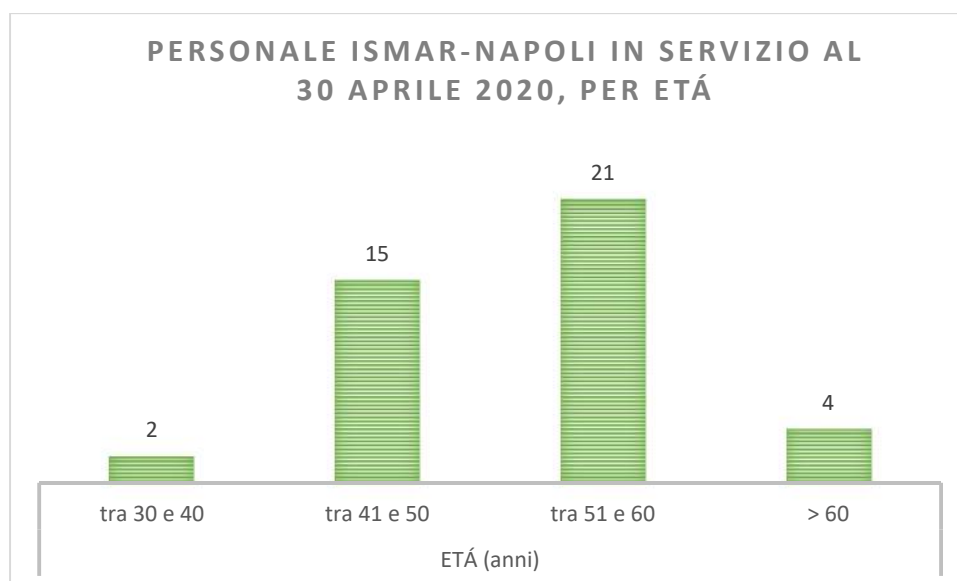
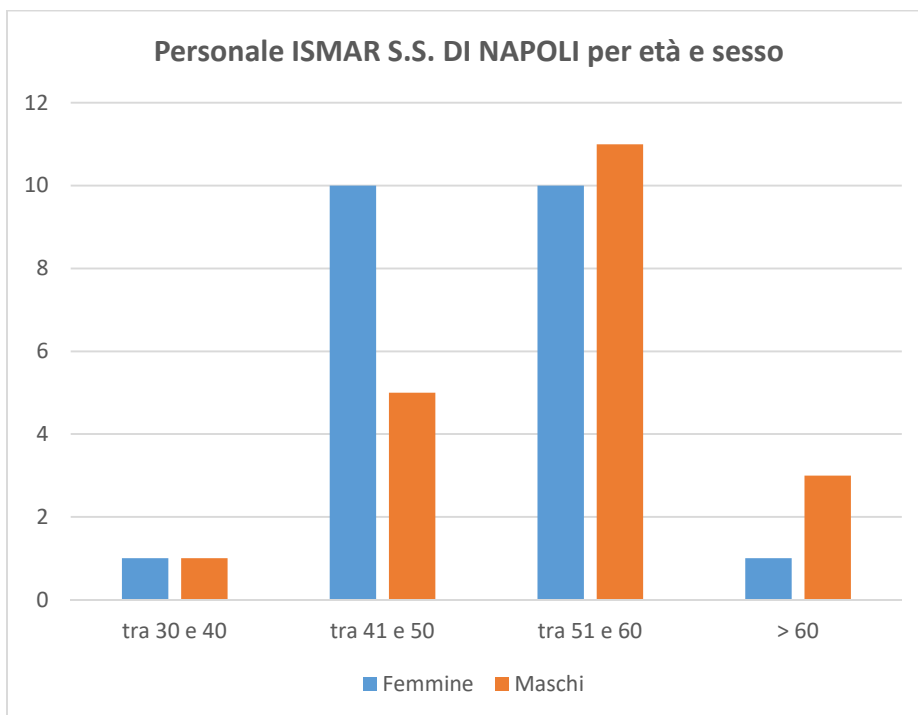


Figura 11: Unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per età

Distinguendo le unità di personale per sesso, si ha:



ETÀ (anni)	tra 30 e 40	tra 41 e 50	tra 51 e 60	> 60
Femmine	1	10	10	1
Maschi	1	5	11	3

Figura 12: Unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per sesso ed età

Le unità di personale di sesso femminile si distribuiscono quasi totalmente in due fasce di età: 41-50 anni e 51-60 anni.

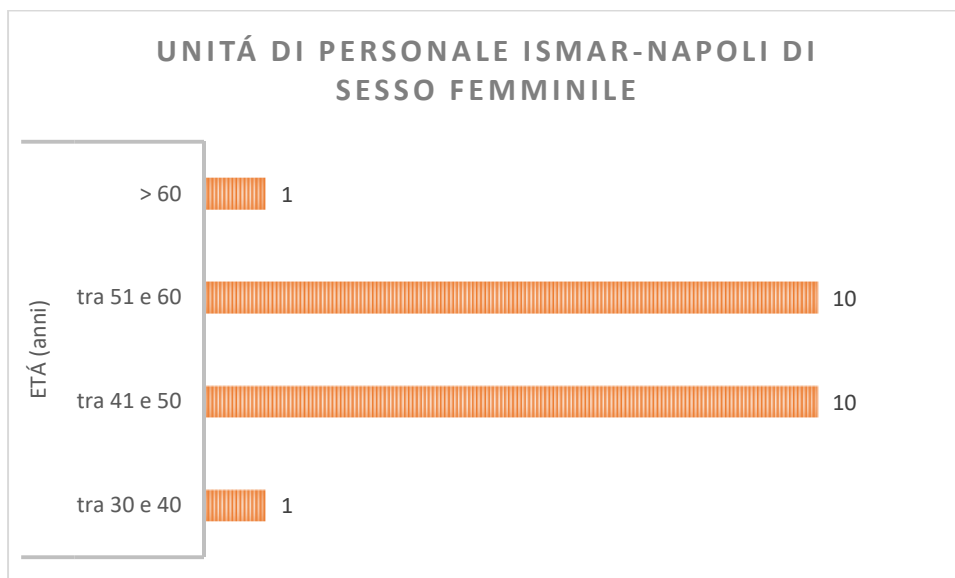


Figura 13: Unità di personale di sesso femminile ISMAR – S.S. di Napoli, per età

Le unità di personale di sesso maschile si concentrano prevalentemente nella fascia di età 51-60 anni.

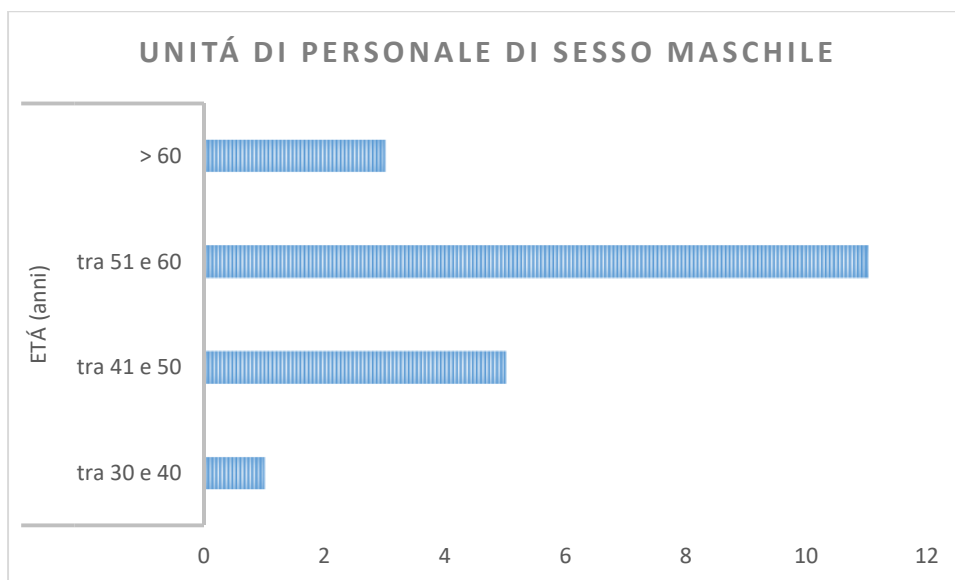


Figura 14: Unità di personale di sesso maschile ISMAR – S.S. di Napoli, per età



Personale ISMAR-NAPOLI in servizio, per qualifica

Il personale ISMAR in servizio presso la S.S. di Napoli al 30 aprile 2020 è costituito prevalentemente da unità di personale con qualifica di Ricercatori e Collaboratori Tecnici Enti di Ricerca (CTER), rappresentando circa il 79% del totale.

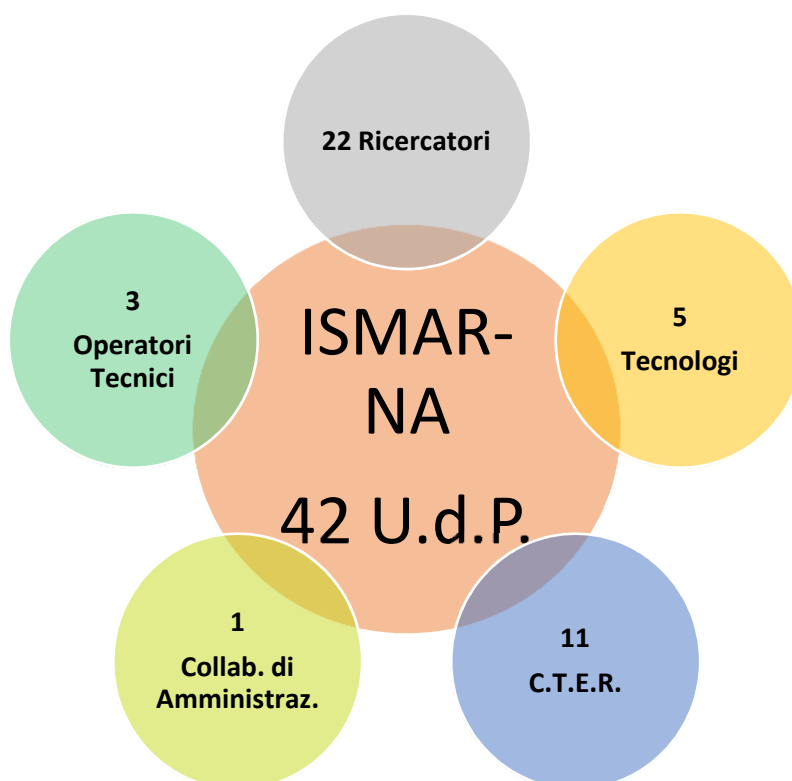


Figura 15: Unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per qualifica

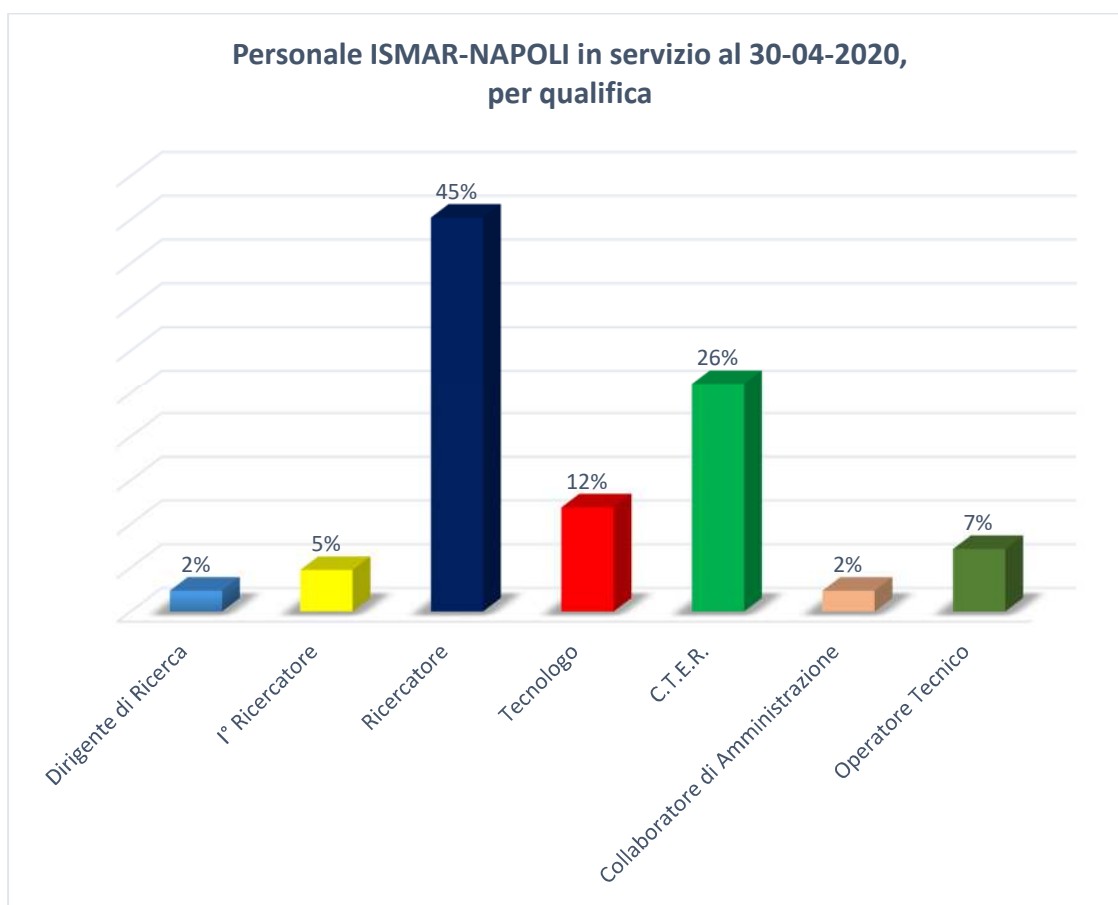


Figura 16: Ripartizione % unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per qualifica

Tra i Ricercatori prevalgono le unità di personale di sesso femminile. I Collaboratori Tecnici Enti di Ricerca sono costituiti pressappoco dallo stesso numero di unità di personale di sesso maschile e di sesso femminile.

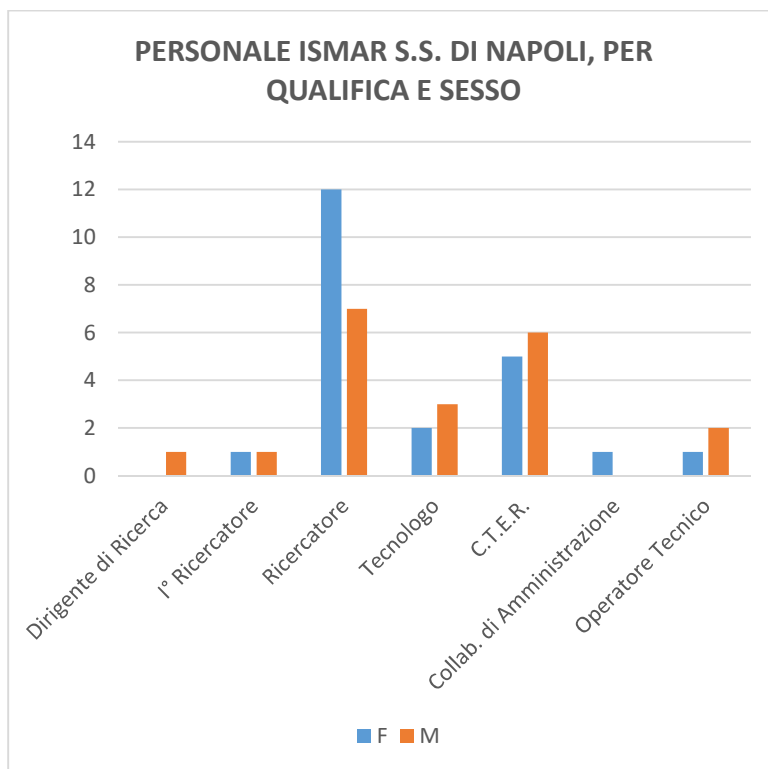


Figura 17: Distribuzione unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per qualifica e sesso

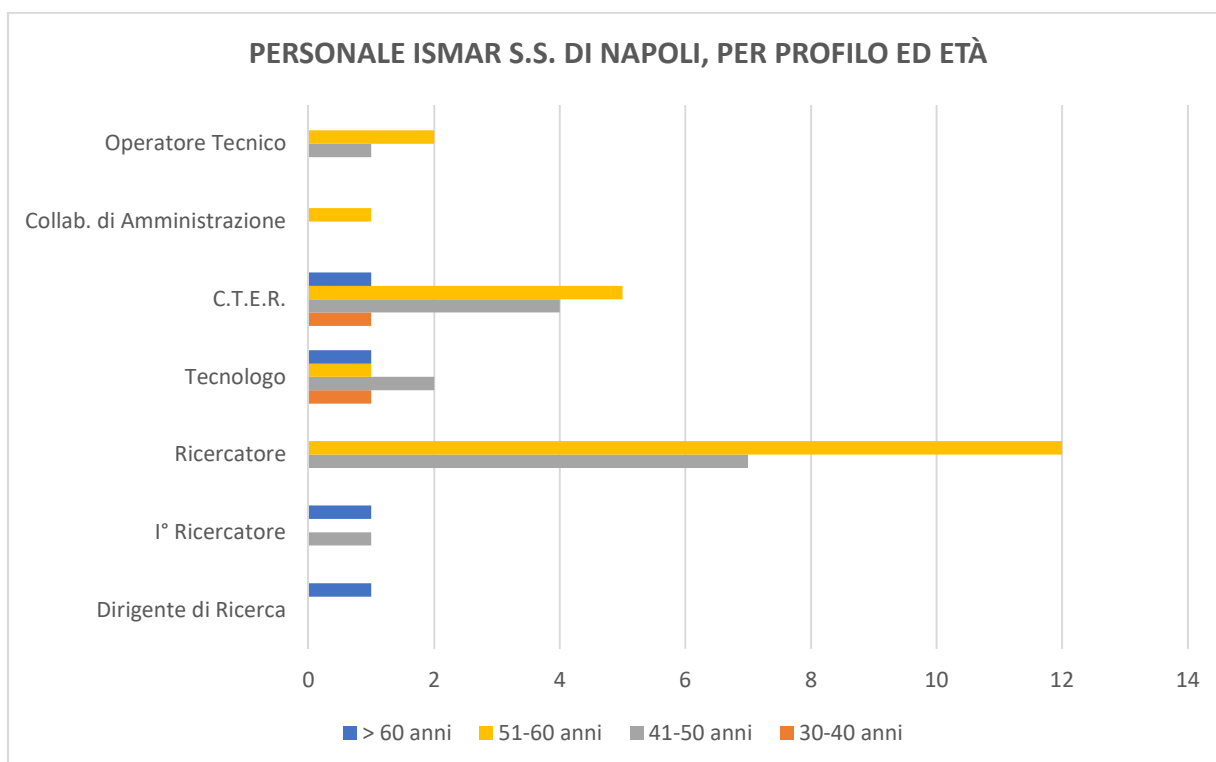


Figura 18: Distribuzione unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per qualifica e fasce di età



Personale ISMAR-NAPOLI in servizio, per anni di servizio a tempo indeterminato

Circa la metà (22 unità, pari al 52%) del personale ISMAR in servizio presso la S.S. di Napoli al 30 aprile 2020 ha un'anzianità di contratto a tempo indeterminato presso il CNR inferiore a 10 anni. Il 24% del personale (pari a 10 unità) ha un'anzianità di contratto a tempo indeterminato compresa tra 11 e i 20 anni, mentre il 19% del personale (pari a 8 unità) ha un'anzianità di contratto a tempo indeterminato compresa tra 21 e i 30 anni. Soltanto il 5% (pari a 2 unità) ha un'anzianità di contratto a tempo indeterminato superiore ai 30 anni.

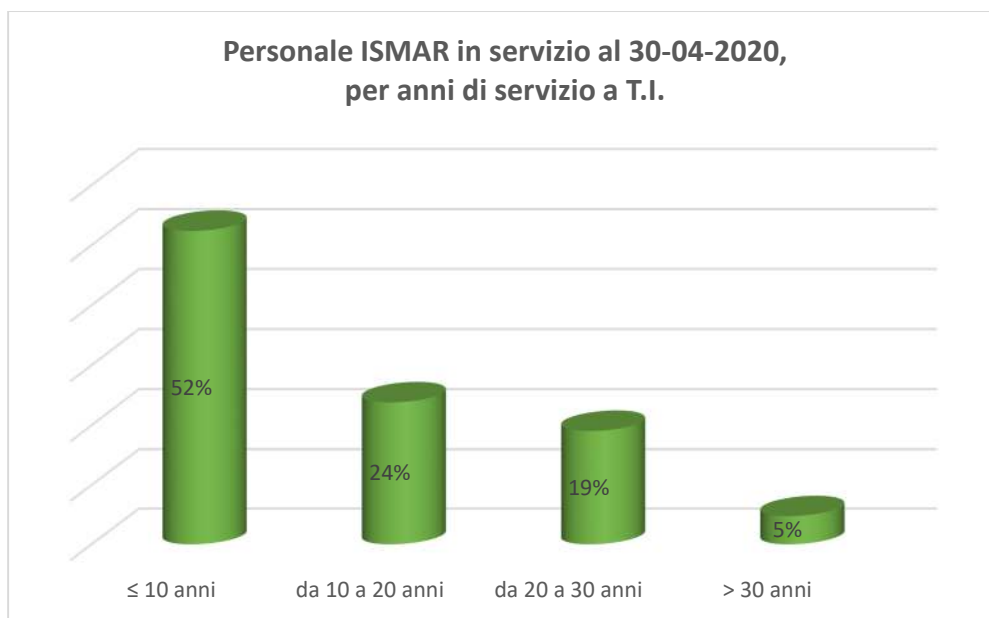


Figura 19: Ripartizione % unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per anni di servizio a T.I. presso il CNR



Figura 20: Unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per anni di servizio a T.I. presso il CNR

Il personale ISMAR – S.S. di Napoli articolato per qualifica e anni di servizio a tempo indeterminato presso il CNR risulta così suddiviso:



Anni di Servizio a Tempo Indeterminato:

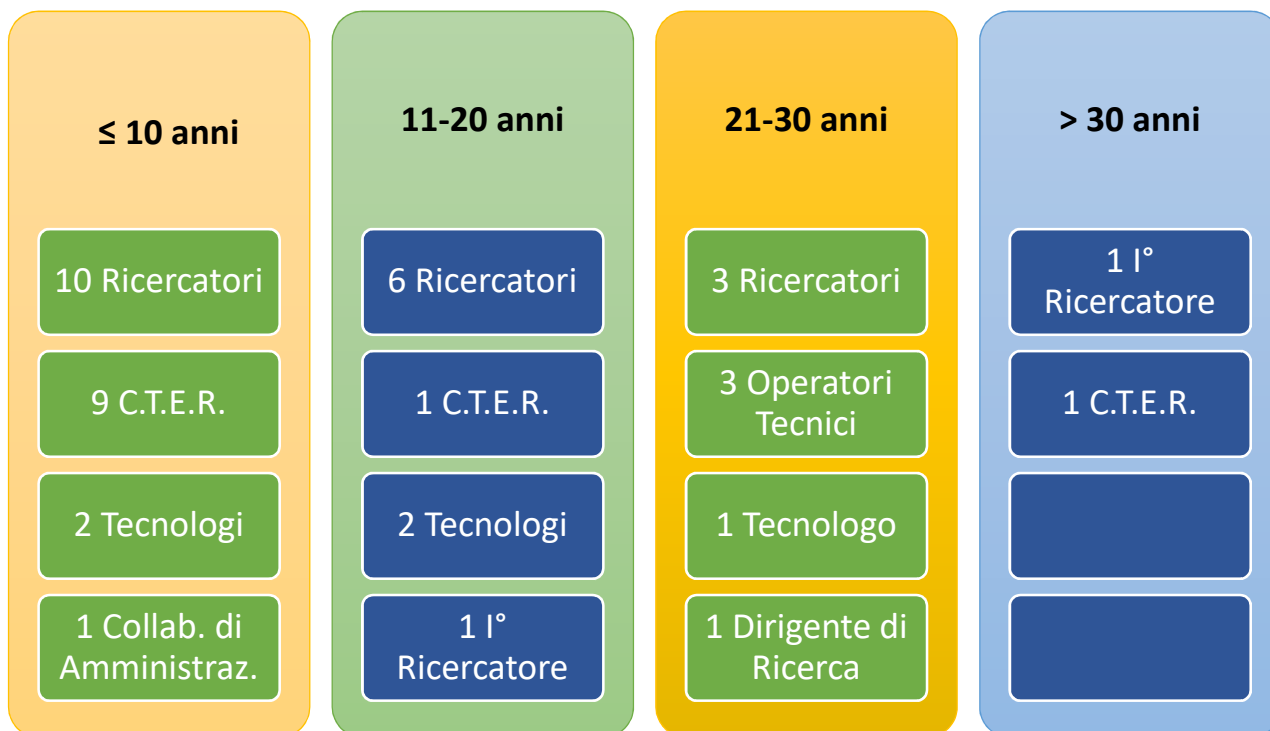


Figura 21: Articolazione unità di personale ISMAR – S.S. di Napoli, per qualifica e anni di servizio a T.I.



Conclusioni

Il presente lavoro è stato preparato con lo scopo di illustrare brevemente l'organizzazione del personale ISMAR in servizio presso la S.S. di Napoli alla data del 30 aprile 2020, che per numero di unità di personale, è sicuramente un esempio rappresentativo di Istituto ISMAR, considerando diversi aspetti quali la distribuzione del personale per fascia di età anagrafica, qualifica, anni di servizio a tempo indeterminato.

L'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) afferisce al Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente e ha sede a Venezia. È articolato in 6 Sedi e conta 180 unità di personale concentrate principalmente nelle Sedi di Venezia, Napoli e Bologna, così distribuite:

- n. 43 unità di personale presso la Sede di Venezia;
- n. 41 unità di personale presso la S.S. di Bologna;
- n. 12 unità di personale presso la S.S. di Trieste;
- n. 25 unità di personale presso la S.S. di Roma;
- n. 17 unità di personale presso la S.S. di La Spezia;
- n. 42 unità di personale presso la S.S. di Napoli.

Nell'ambito della S.S. di Napoli, il personale ISMAR in servizio alla data del 30 aprile 2020 è costituito da **n. 42 unità di personale**, tutte con contratto di lavoro a tempo indeterminato (T.I.), ed è così ripartito:

- ✓ n. 1 Dirigente di Ricerca,
- ✓ n. 2 I° Ricercatore,
- ✓ n. 19 Ricercatori,



- ✓ n. 5 Tecnologi,
- ✓ n. 11 Collaboratori Tecnici Enti di Ricerca,
- ✓ n. 1 Collaboratore di Amministrazione,
- ✓ n. 3 Operatori Tecnici.

Nel dettaglio:

- il **45%** del personale ha la qualifica di **ricercatore** ed un'età anagrafica compresa **tra i 40 e i 60 anni**;
- il **26%** del personale ha la qualifica di **Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER)** ed un'età anagrafica compresa **tra i 34 e i 62 anni**;
- il **12%** unità di personale ha la qualifica di **Tecnologo** ed un'età anagrafica compresa **tra i 43 e i 61 anni**;
- il **7%** unità di personale ha la qualifica di **Operatore tecnico** ed un'età anagrafica compresa **tra i 49 e i 60 anni**;
- il **5%** unità di personale ha la qualifica di **I° Ricercatore** ed un'età anagrafica compresa **tra i 47 e i 64 anni**;
- il **2%** unità di personale ha la qualifica di **Dirigente di Ricerca** ed un'età anagrafica **superiore ai 60 anni**;
- il **2%** unità di personale ha la qualifica di **Collaboratore di Amministrazione** ed un'età anagrafica **superiore ai 50 anni**.

Inoltre, più della metà (il 52%) del personale ha un'anzianità di servizio a T.I. inferiore ai 10 anni e solo il 5% ha un'anzianità di servizio a T.I. superiore ai 30 anni.



In conclusione, in base agli attuali requisiti richiesti per il pensionamento (età anagrafica: 67 anni), i dati esposti rappresentano che presumibilmente entro i prossimi 15 anni il 50% del personale avrà accesso al trattamento di pensione. Nel dettaglio:

- entro i prossimi 5 anni il 7% del personale avrà accesso al trattamento di pensione;
- entro i prossimi 10 anni il 21% del personale avrà accesso al trattamento di pensione;
- entro i prossimi 15 anni il 50% del personale avrà accesso al trattamento di pensione;
- entro i prossimi 20 anni il 67% del personale avrà accesso al trattamento di pensione;
- entro i prossimi 25 anni il 90% del personale avrà accesso al trattamento di pensione.



Ringraziamenti

Si ringraziano la Dott.ssa Eliana Esposito e il Dott. Marco Sacchi per la disponibilità, il supporto tecnico e per aver fornito preziosi suggerimenti, consigli, informazioni e materiali, utilizzati per la stesura del presente rapporto tecnico.



Bibliografia

1. Consultazione del Libro Matricola DCP-CNR

<http://www.dcp.cnr.it/DPUASI/LibroMatricola/FindDIPID.asp>

2. Consultazione di ePAS. “Electronic Personnel Attendance System”, il sistema di rilevamento e gestione delle presenze utilizzato da CNR-ISMAR

<http://www.epas.amministrazione.cnr.it>

3. Presentazione “Workshop CNR-ISMAR (12 maggio – 3 giugno 2020)”

4. Portale INPS

www.inps.it

Stefania Anna D’Avanzo – Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca

CNR – ISMAR S.S. di Napoli

Calata Porta di Massa, Int. Porto – 80133 Napoli

stefaniaanna.davanzo@cnr.it